

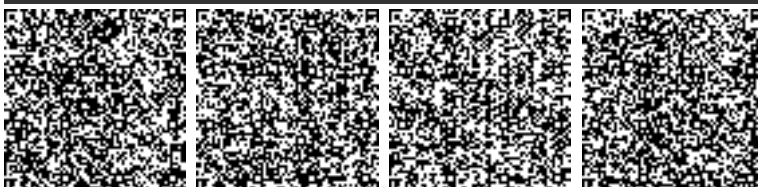
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 27 декабря 2024 года
№ 113. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 27 декабря
2024 года № 35542Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики
Казахстан 20 августа 2021 года****№ ҚР ДСМ-88 «Об определении перечня лекарственных средств и
медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора»****ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88 «Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24078) следующее изменение:

перечень медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора, утвержденный приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения
Республики Казахстан**

А. Альназарова

приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года
№ 113

Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 20 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ-88

Перечень медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибьютора

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения
1.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука
2.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука
3.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 5 мм	штука
4.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука
5.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	канюли 6 мм	набор
6.	Инфузионный набор	Длина канюли 9 мм	набор

	к помпам инсулино- вым		
7.	Набор к инсулино- вой помпе №10 (Ре- зервуар объемом 1,8 мл + Инфузион- ный набор длина ка- нюли 6 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациен- тов и пациентов с помпами вышедшими из строя	на- бор
8.	Набор к инсулино- вой помпе №10 (Ре- зервуар объемом 3 мл + Инфу- зионный набор дли- на канюли 9 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациен- тов и пациентов с помпами вышедшими из строя	на- бор
9.	Резервуар к помпам инсулино- вым	объемом 1,8 мл	шту- ка
10.	Резервуар к помпам инсулино- вым	объемом 3 мл	шту- ка
11.	Тест поло- сы для определе- ния глюко- зы в крови	тест-полосы №50	упа- ковка
12.	Тест-поло- сы для определе- ния глюко- зы в крови, с кодирова- нием	тест полосы №50	упа- ковка
13.	Тест поло- сы для определе- ния глюко- зы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивиду- альным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + кон- трольный раствор глюкозы	упа- ковка
14.	Тест поло- сы для определе-	туба №50	упа- ковка

	ния кетоновых тел в моче		
15.	Калопримник	однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калопримник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калопримников 1 паста тюбик 60г.)	комплект
16.	Шприц инсулиновый	Одноразовый, с маркировкой	штука
17.	Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
18.	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
19.	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
20.	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
21.	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
22.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см x 1,8 м	штука
23.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см x 3,6 м	штука
24.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см x 3,6 м	штука
25.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см x 3,6 м	штука
26.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см x 3,6 м	штука
27.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА КЗ	0,2 мл	штука

28.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	шту-ка
29.	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	шту-ка
30.	Капилляры	80 мкл	шту-ка
31.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	шту-ка
32.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	шту-ка
33.	Гипсовый бинт	Размер 15 см x 300 см	шту-ка
34.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	шту-ка
35.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	шту-ка
36.	Антисептическое средство,	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	фла-кон по-

	раствор объемом 0,5 л		ли- мер- ный
37.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,3 л	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
38.	Антисепти- ческое средство раствор, объемом 1,0 л	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоуголь- ный с настольным локтевым дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
39.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
40.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
41.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
42.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,3 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
43.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,3 л.****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
44.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 0,5 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
45.	Антисепти- ческое средство,	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	фла- кон по-

	раствор объемом 0,5 л****		ли- мер- ный
46.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
47.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоуголь- ный с настольным локтевым дозатором	фла- кон по- ли- мер- ный
48.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоуголь- ный без дозатора	фла- кон по- ли- мер- ный
49.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	фла- кон по- ли- мер- ный
50.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоуголь- ный без дозатора	фла- кон по- ли- мер- ный
51.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндриче- ский с дозатором эйрлесс	фла- кон по- ли- мер- ный
52.	Антисепти- ческое средство раствор, объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	фла- кон по- ли- мер- ный
53.	Антисепти- ческое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндриче- ский с дозатором эйрлесс	фла- кон по- ли- мер- ный
54.	Загубник для фибро- эндоскопии	однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный	шту- ка

55.	Защитный комплект одноразового применения	Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия.	комплект
56.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука
57.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука
58.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука
59.	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука
60.	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука
61.	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука
62.	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука
63.	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука
64.	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука
65.	Зонд для энтерального пита-	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука

	ния, размер СН 8		
66.	Зонд для энтерального питания, размер: СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука
67.	Зонд желудочный размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
68.	Зонд желудочный размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
69.	Зонд желудочный размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
70.	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
71.	Зонд желудочный размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
72.	Зонд желудочный размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
73.	Зонд желудочный размер СН 22	стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см, диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
74.	Зонд желудочный размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
75.	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
76.	Зонд урогениальный	стерильный одноразового применения	штука
77.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука
78.	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука
79.		однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	

	Катетер Нелатона, размеры СН 10		шту- ка
80.	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	шту- ка
81.	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	шту- ка
82.	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	шту- ка
83.	Катетер Нелатона, размеры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	шту- ка
84.	Катетер Нелатона, размеры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	шту- ка
85.	Катетер Нелатона, размеры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	шту- ка
86.	Катетер Нелатона, размеры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	шту- ка
87.	Катетер от- сасываю- щий, раз- мер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	шту- ка
88.	Катетер от- сасываю- щий раз- мер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	шту- ка
89.	Катетер от- сасываю- щий, раз- мер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	шту- ка
90.	Катетер от- сасываю- щий раз- мер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	шту- ка
91.	Катетер от- сасываю- щий, раз- мер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	шту- ка
92.		однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	

	Катетер отсасывающий, размер СН 16		штука
93.	Катетер отсасывающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
94.	Катетер отсасывающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
95.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	штука
96.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	штука
97.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	штука
98.	Катетер почечный, размер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука
99.	Катетер почечный, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука
100.	Катетер почечный, размер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
101.	Катетер почечный, размер СН8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
102.	Катетер уретральный женский, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
103.	Катетер уретральный женский, размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
104.	Катетер уретральный женский, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
105.	Катетер уретраль-	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука

	ный женский, размер СН 12		
106.	Катетер уретральный женский, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
107.	Катетер уретральный женский, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
108.	Катетер уретральный женский, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
109.	Катетер уретральный женский, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
110.	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	1. простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол влаго- непроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект
111.	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект
112.	Комплект для полушарной операции	1. Карман-приемник с липким краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
113.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого	1. подстилка впитывающая 60 см x 60 см, плотность 50 г/м кв. 2. простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, плотность 25 г/м кв. 3. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара. 6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт. 7. салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	штука

	го материала одноразовый стерильный		
114.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука
115.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука
116.	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см – 2 шт. 3. Пелёнка – впитывающая 60*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект
117.	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1. пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.; 2. пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 3. пеленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.; 4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт. 5. простыня 2,0 м x 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.	штука
118.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.	штука
119.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем - 2 шт.	штука

	материала одноразовый стерильный		
120.	Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии	1. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6. простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7. простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт.	комплект
121.	Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола	1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт.	комплект
122.	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция	1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект
123.	Комплект для стентирования стерильный, одноразового применения.	1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт. 3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт. 4. Покрывало для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт. 6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт. 13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 cc ML, изготовлен из пластика –1шт. 18. Шприц 10 cc ML, изготовлен из пластика –1шт. 19. Шприц 10 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.	штука

		<p>20. Шприц 20 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>	
124.	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный, одноразового применения	1. чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.	штука
125.	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	штука
126.	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	штука
127.	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	штука
128.	Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука
129.	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый	1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука

	вый стерильный		
130.	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	штука
131.	Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука
132.	Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука
133.	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	комплект
134.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект
135.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 230 x 240см, с надбюксовым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	комплект
136.	Комплект стерильный операционный одноразовый	1. простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см x 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	комплект

	вий для кардиоваскулярных операций		
137.	Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука
138.	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука
139.	Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника	1. простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 3. полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.	комплект
140.	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект
141.	Комплект из нетканого материала для основной хирургии	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
142.	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект
143.	Комплект стерильный операционный одноразовый	1. простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект

	вый для ЛОР операций		
144.	Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
145.	Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1. карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см × 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см × 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт. 4. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	штука
146.	Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций	1. простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см x 80 см – 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 4. подстилка 60 см x 60 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт.	комплект
147.	Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
148.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м. кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м. кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект
149.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии колен-	1.Простыня на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт. 2.Полотенце из нетканого материала 30x40 см - 2 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10x50 см – 1шт. 5.Простыня 150x180 см - 1 шт; 6.Бахила 33x55см – 1шт.	комплект

	ного сустава	7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт.	
150.	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	комплект
151.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	комплект
152.	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	1. простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект
153.	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
154.	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука
155.	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект
156.	Комплект из нетканого материала стоматологический для	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	штука

	имплантации, стерильный одноразового применения		
157.	Комплект из нетканого материала стоматологического для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
158.	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения	1. салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт.	штука
159.	Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии	1. простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. 2. простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. 3. простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. 4. операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. 5. полотенце 19 см x 25 см - 2 шт.	комплект
160.	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см x 220 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
161.	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоноч-	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука

	ный) из нетканого материала одноразовый стерильный		
162.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	штука
163.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука
164.	Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии	1. простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2. салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6. простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. 8. простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см x 110 см - 1 шт.	комплект
165.	Комплект для усиления защиты стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.	штука
166.	Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
167.	Комплект для проктологических операций, одно-	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект

	разовый, стерильный		
168.	Комплект хирургический стерильный	1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. - 1 пара;4. маска медицинская трехслойная - 1 шт.	штука
169.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Шапочка берет - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Маска - 1 шт.	штука
170.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Фартук - 1 шт. 5. Маска - 1 шт.	штука
171.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м - 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м - 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м - 1 шт. 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м - 1 пара.	комплект
172.	Комплект хирургической одежды стерильный	1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.;2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. - 1 пара;3. маска медицинская трехслойная - 1 шт.;4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.	штука
173.	Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала	1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 см плотность 40 грамм/кв.м. - 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 см плотность 40 грамм/кв.м. - 2 шт.	комплект
174.	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г /м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт.	комплект

		<p>8. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p> <p>9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара</p> <p>10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>12. Мешок для дефибрилятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	
175.	Комплект для лапароскопии	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект
176.	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.</p> <p>7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект
177.	Комплект для ангиографии	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией</p>	комплект
178.	Комплект для аортокоронарного шунтирования	<p>1. Чехол на инструментальный стол 145*80см - 1 шт. 2. Простыня операционная 100*80см - 1 шт. 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт. 4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см - 1 шт. 5. Карман-приемник 50*75/20см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт. 7. Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180*250см с вырезом, с адгезивным краем-1шт.</p>	комплект
179.	Комплект для кесарево сечения	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект
180.	Комплект для операции на бедре	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный</p>	комплект

		стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала	
181.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 	штука
182.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 	штука
183.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 	штука
184.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. 	штука
185.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. 	штука
186.	Комплект изделий гинекологического для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. 	штука

	зовый стерильный		
187.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
188.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
189.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
190.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
191.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - M, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
192.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
193.	Комплект офтальмологический	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт.; 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект
194.	Комплект белья оф-	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект

	тальмологический для хирургии	2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	
195.	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект
196.	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект
197.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
198.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
199.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
200.	Комплект универсальный большой	1.Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80см - 2 шт.,3. Простыня операционная размер 160*190см - 1 шт. 4. Салфетка, впитывающая размер 12*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт	комплект
201.	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	комплект
202.	Комплект операцион-	1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт.	штука

	ных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	
203.	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука
204.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука
205.	Контейнер полимерный для компонентов крови	Емкость объемом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
206.	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	комплект
207.	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удале-	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	комплект

	ния лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов		
208.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Њмкость с раствором CPDA-1; Њмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
209.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Њмкость с раствором CPDA-1; Њмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
210.	Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Њмкость с раствором CPD; Њмкость с раствором SAGM; Њмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Њмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
211.	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтиче-	Њмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект

	ской дозы тромбоцитов на 4 единичные		
212.	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Ёмкость объёмом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистраль полимерные; зажим.	штука
213.	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер
214.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер
215.	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука
216.	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука
217.	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1 шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной пленкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт. 	комплект
218.	Концентрированный кислотный	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука

	раствор для гемодиализа		
219.	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука
220.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект
221.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M	комплект
222.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект
223.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект
224.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект
225.		Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	

	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом		комплект
226.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М	комплект
227.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект
228.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект
229.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект
230.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект
231.		Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М	

	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом		комплект
232.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект
233.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект
234.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект
235.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект
236.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M	комплект
237.		Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	

	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом		комплект
238.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL	комплект
239.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL	комплект
240.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука
241.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 5смх5м	штука
242.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука
243.	Лейкопластырь на бумажной основе	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука
244.	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука
245.	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука
246.		гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука

	Лейкопла- стырь ги- поаллер- генный		
247.	Лейкопла- стырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх10м	шту- ка
248.	Лейкопла- стырь ги- поаллер- генный	гипоаллергенный размером 2,5смх5м	шту- ка
249.	Лейкопла- стыри на нетканой основе	на нетканой основе размером 5смх5м	шту- ка
250.	Лейкопла- стырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх10м	шту- ка
251.	Лейкопла- стырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх5м	шту- ка
252.	Лейкопла- стырь ги- поаллер- генные	гипоаллергенный размером 1,25смх10м	шту- ка
253.	Лейкопла- стырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх5м	шту- ка
254.	Лейкопла- стырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 3,0смх5м	шту- ка
255.	Лейкопла- стырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 2,0смх5м	шту- ка
256.	Лейкопла- стырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,0смх5м	шту- ка
257.	Ложка Фолькмана двусторон- ний пласт- массовый (урогени- тальный зонд), сте- рильный,	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	шту- ка

	одноразовый;		
258.	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука
259.	Маска трехслойная	трехслойная на резинках	
260.	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука
261.	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука
262.	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские	плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука
263.	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканного материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука
264.	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противоожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука
265.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
266.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влага-	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор

	лища одноразовый стерильный		
267.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
268.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
269.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
270.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
271.	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандарт-	Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим за-	комплект

	ных тром- боцитов, стерильная	жимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.	
272.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	шту- ка
273.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	шту- ка
274.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3 мл	шту- ка
275.	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	шту- ка
276.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9 мл	шту- ка
277.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	1 мл	шту- ка
278.	Пробирка вакуумная без добавок	5 мл	шту- ка
279.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл	шту- ка
280.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8 мл	шту- ка
281.		3 мл	

	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом		шту-ка
282.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2 мл	шту-ка
283.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	4 мл	шту-ка
284.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9 мл	шту-ка
285.	Пробирка вакуумная без добавок	9 мл	шту-ка
286.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	2 мл	шту-ка
287.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	6 мл	шту-ка
288.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4 мл	шту-ка
289.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5 мл	шту-ка
290.	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	6 мл	шту-ка
291.	Пробирка вакуумная с активато-	6 мл	шту-ка

	ром свер- тывания		
292.	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия ок- салатом	2 мл	шту- ка
293.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3 мл	шту- ка
294.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4 мл	шту- ка
295.	Пробирка вакуумная для получе- ния плаз- мы с лития гепарином и гелем	6 мл	шту- ка
296.	Пробирка вакуумная с активато- ром свер- тывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	шту- ка
297.	Пробирка вакуумная для иссле- дования си- стемы ге- мостаза с натрия цит- ратом 3,8%	3,5 мл	шту- ка
298.	Пробирка вакуумная с активато- ром свер- тывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	шту- ка
299.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	шту- ка
300.	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	шту- ка
301.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	шту- ка

302.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9 мл	шту-ка
303.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	шту-ка
304.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8 мл	шту-ка
305.	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	шту-ка
306.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	шту-ка
307.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	шту-ка
308.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	шту-ка
309.	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	шту-ка
310.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9 мл	шту-ка
311.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	3 мл	шту-ка
312.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для	2 мл	шту-ка

	разделения сыворотки		
313.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3 мл	шту-ка
314.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	2 мл	шту-ка
315.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1 мл	шту-ка
316.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1 мл	шту-ка
317.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3 мл	шту-ка
318.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	шту-ка
319.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл	шту-ка
320.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл	шту-ка
321.	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	ком-плект
322.			

	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт.	комплект
323.	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см	штука
324.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
325.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара
326.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
327.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара
328.	Перчатки диагностические латексные текстури-	размерами: 9-10 (XL)	пара

	рованные неопудрен- ные сте- рильные		
329.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные сте- рильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
330.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные сте- рильные	размерами: 6,5 (S)	пара
331.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные сте- рильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
332.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные сте- рильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара
333.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные сте- рильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
334.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара
335.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара

	опудрен- ные сте- рильные		
336.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара
337.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
338.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара
339.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
340.	Перчатки хирургиче- ские ла- тексные опудрен- ные сте- рильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара
341.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные несте- рильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
342.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные несте- рильные	размерами: 6-7 (S)	пара
343.		размерами: 7-8 (M)	пара

	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные несте- рильные		
344.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные несте- рильные	размерами: 8-9 (L)	пара
345.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные гладкие опудрен- ные несте- рильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
346.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
347.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 6-7 (S)	пара
348.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 7-8 (M)	пара
349.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные	размерами: 8-9 (L)	пара

	текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные		
350.	Перчатки диагности- ческие ла- тексные текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
351.	Перчатки диагности- ческие нит- риловые текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
352.	Перчатки диагности- ческие нит- риловые текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 6-7 (S)	пара
353.	Перчатки диагности- ческие нит- риловые текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 7-8 (M)	пара
354.	Перчатки диагности- ческие нит- риловые текстури- рованные неопудрен- ные несте- рильные	размерами: 8-9 (L)	пара
355.	Перчатки диагности- ческие нит- риловые текстури-	размерами: 9-10 (XL)	пара

	рованные неопудренные нестерильные		
356.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
357.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
358.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
359.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
360.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
361.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
362.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
363.	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
364.	Пластырь медицинский на	размером 25мм x 72мм	штука

	нетканой основе		
365.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука
366.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука
367.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука
368.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука
369.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука
370.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука
371.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука
372.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука

	подушечкой, стерильная, одноразовая		
373.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	штука
374.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см	штука
375.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см	штука
376.	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, сте-	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штука

	рильная, одноразо- вая		
377.	Повязка послеопе- рационная адгезивная на нетка- ной основе с абсорби- рующей подушеч- кой, сте- рильная, одноразо- вая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см	шту- ка
378.	Повязка послеопе- рационная адгезивная на поли- мерной ос- нове с аб- сорбирую- щей поду- шечкой, стериль- ная, одно- разовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая разме- ром 9см x 35см	шту- ка
379.	Повязка послеопе- рационная адгезивная на поли- мерной ос- нове с аб- сорбирую- щей поду- шечкой, стериль- ная, одно- разовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая разме- ром 6см x 10см	шту- ка
380.	Повязка послеопе- рационная адгезивная на поли- мерной ос- нове с аб- сорбирую- щей поду- шечкой, стериль- ная, одно- разовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая разме- ром 9см x 25см	шту- ка
381.		одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	

	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная		штука
382.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука
383.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука
384.	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
385.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
386.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
387.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
388.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + полиэтилен) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
389.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
390.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука

	слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см		
391.	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
392.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
393.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
394.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
395.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
396.	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
397.	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отвер-	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука

	стием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой		
398.	Простыня стерильная малая опе- рационная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осу- ществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в сте- рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
399.	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 28 г/м.	шту- ка
400.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м	шту- ка
401.	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м.	шту- ка
402.	Простыня стерильная с адгезив- ным кра- ем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
403.	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м	шту- ка
404.	Простыня стерильная с адгезив- ным кра- ем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
405.	Простыня стерильная операцион- ная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
406.	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 28 г/м.	шту- ка
407.	Простыня стерильная с адгезив- ным краем	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка

	размер 90*80 см		
408.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
409.	Простыня стерильная с адгезив- ным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осу- ществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в сте- рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
410.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 28 г/м	шту- ка
411.	Простыня стерильная с перини- альным по- крытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осу- ществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в сте- рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
412.	Простыня стерильная операцион- ная 250*160 см с отвер- стием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
413.	Простыня стерильная для лапаро- томии с от- верстием размер 32*28 см, инцизион- ная плен- ка, липуч- ка (карма- ны) разме- ры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотно- стью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шту- ка
414.	Пеленка с липким краем	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	шту- ка

	70*80 см стерильная		
415.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
416.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
417.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
418.	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
419.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
420.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
421.	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
422.	Простыня стерильная операцион-	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука

	ная размер 100*80 см		
423.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
424.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
425.	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
426.	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
427.	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
428.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
429.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
430.	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
431.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука
432.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука
433.	Простыня одноразовая	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука

	вая нестерильная		
434.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука
435.	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см x 60см	штука
436.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
437.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
438.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука
439.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.28г/кв.м	штука
440.	Противочумный комплект	1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXXL) и рост (182) по умолчанию), 2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXXL) и рост (182) по умолчанию), 3.Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию), 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9.Нарукавники, 10.Фартук длинный, 11.Перчатки резиновые-2 па-	комплект

		ры (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию),12.Полотенце,13.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,14.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия	
441.	Расширенный комплект белья для лапароскопии	1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
442.	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
443.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 40 г/кв.м	штука
444.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г/кв.м	штука
445.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г/кв.м	штука
446.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.40г/кв.м	штука
447.	Салфетка 80*70 см стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука
448.	Салфетка 80*70 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука

449.	Салфетки нестерильные размеры 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
450.	Салфетки нестерильные размеры 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука
451.	Салфетки нестерильные размеры 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука
452.	Салфетки нестерильные размеры 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука
453.	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x30мм	штука
454.	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	штука
455.	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл	штука
456.	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука
457.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука

458.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука
459.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука
460.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука
461.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука
462.	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копые	штука
463.	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука
464.	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука
465.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука
466.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука
467.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука
468.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука
469.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
470.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
471.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
472.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
473.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
474.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
475.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
476.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука

477.	Игла двух-сторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	шту-ка
478.	Игла двух-сторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	шту-ка
479.	Игла двух-сторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	шту-ка
480.	Игла двух-сторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	шту-ка
481.	Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	ком-плект
482.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	шту-ка
483.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	шту-ка
484.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	шту-ка
485.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	шту-ка
486.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	шту-ка
487.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером M	шту-ка
488.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S	шту-ка
489.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	шту-ка
490.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	шту-ка
491.	Халат медицинский	из нетканого материала размер M	шту-ка

	одноразовый нестерильный		
492.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука
493.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука
494.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL	штука
495.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L	штука
496.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S	штука
497.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и проце-	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером M	штука

	дур, стерильный		
498.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука
499.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука
500.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером M	штука
501.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука
502.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука
503.	Халат хирургический нетканый ча-	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука

	стично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S		
504.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL	штука
505.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука
506.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука
507.	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелт-блаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука
508.			

	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
509.	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
510.	Хирургическая маска противожидкостная, четырехслойная, одноразовая	<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир.); эластичная лента (резинка).</p>	штука
511.	Маска медицинская трехслойная на резинках для детей	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках.</p> <p>Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов.</p> <p>Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).</p>	штука
512.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;</p>	штука
513.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
514.	Противожидкост-		штука

	ная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	
515.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука
516.	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука
517.	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука
518.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука
519.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука
520.	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
521.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	упаковка
522.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка
523.		в рулонах, размеры 10,0*450 см	упаковка

	Ортопедические полиуретановые шины		
524.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка
525.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	упаковка
526.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	упаковка
527.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка
528.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	упаковка
529.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка
530.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка
531.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	упаковка
532.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	упаковка
533.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	упаковка
534.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	упаковка
535.	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука
536.		стерильный одноразового применения, деревянный	штука

	Шпатель терапевтический		
537.	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука
538.	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.	штука
539.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки	комплект
540.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала.	комплект
541.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект	комплект
542.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	комплект

543.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект
544.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	комплект
545.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект
546.	Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка
547.	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упаковка
548.	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	штука
549.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
550.			туба

	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	
551.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
552.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба
553.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба
554.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба
555.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	туба
556.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
557.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба
558.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
559.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
560.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
561.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба
562.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба
563.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45x45 см	штука
564.	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука

	и трансфузионной терапии		
565.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
566.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука
567.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
568.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука
569.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
570.	Халат хирургиче-		штука

	ский из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	
571.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука
572.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука
573.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
574.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
575.	Халат хирургический из нетканого материала стериль-	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука

	ный, одноразового применения размерами: М		
576.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
577.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
578.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
579.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
580.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука

	разового применения размерами: XL		
581.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука
582.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука
583.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор
584.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор
585.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор
586.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор
587.		тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 10 шт.	

	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный		набор
588.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор
589.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор
590.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор
591.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор
592.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор
593.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт.	набор
594.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор

	лий одно-разовый стерильный		
595.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м ² . Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.	штука
596.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	набор
597.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	набор
598.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с	набор

		<p>коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	
599.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор
600.	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	<p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.</p>	пара
601.	Комплект оторинола-	<p>Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160x190/210 или 200x180 см – 1 шт. 2. Простыня операци-</p>	комплект

	рингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	онная 160x100 / 150x125 см адгезивная, с вырезом 7x40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175x160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80x70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10x50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22x23 / 30x30 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	
602.	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.	комплект
603.	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 x 35 см - 2 шт.; 12. Счетчик игл изготовлен из полимера - 1 шт.; 13. Очиститель наконечника изготовлен из целлюлозы - 1 шт.; 14. Ручка коагулятора - 1 шт.; 15. Шприц изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 16. Шприц - ирригация изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 17. Отсос изготовлен из полимера - 1шт.; 18. Лента операционная 10x50 см - 2 шт.; 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.; 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала XL - 3 шт.; 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала XL - 1 шт.; 22. Полотенце впитывающее - 10 шт.; 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 x 100 см - 2 шт.; 24. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 160 см - 3 шт.; 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт.; 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x 250 см - 1 шт.; 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 x 100 см - 6 шт.; 28. Бахилы изготовлены из нетканого материала -1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 x 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 x 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 x 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 x 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fg изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.	комплект
604.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3 мл	штука
605.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития	4 мл	штука

	гепарином и гелем		
606.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	шту-ка
607.	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.	шту-ка
608.	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см	шту-ка
609.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см ($9,5 \pm 0,5$), длина, см ($17,5 \pm 0,5$).	шту-ка
610.	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. 4. Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 5. Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт. 6. Перчатки латексные - 1 пара 7.Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.	ком-плект
611.	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	шту-ка
612.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	шту-ка
613.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г/кв.м	шту-ка
614.	Простыни из нетканого		шту-ка

	го материала одноразовые нестерильные различные варианты исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	
615.	Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии	1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	комплект
616.	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука
617.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука
618.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука
619.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука
620.	Простыни из нетканого материала	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука

	ла одноразовые стерильные различные варианты исполнения		
621.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука
622.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука
623.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер
624.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер
625.	Ложка Фолькмана		штука

	одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	
626.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука
627.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм, длиной 12,7 мм	штука
628.	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм.	штука
629.	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм.	штука
630.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука
631.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука
632.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука
633.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука
634.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба
635.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба
636.	Набор операционно-перевязочных изделий одно-	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор

	разовый стерильный		
637.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор
638.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор
639.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор
640.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор
641.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор
642.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор
643.	Салфетки спиртовые	размерами: 40x40мм	штука
644.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9	штука
645.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №10.	штука

	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №23	штука
680.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №24	штука
681.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №25	штука
682.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №26	штука
683.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №27	штука
684.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №34	штука
685.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №36	штука
686.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
687.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.	комплект

	нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами М	Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	
688.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами L	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
689.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XL	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
690.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XXL	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
691.	Бахилы защитные из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
692.		одноразовый стерильный 2мл с иглой	

	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель).	штука
693.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
694.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
695.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
696.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
697.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука
698.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука
699.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл).	штука

	х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	
700.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука
701.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
702.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); . Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
703.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2.5 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука

	объемами 2.5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения		
704.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
705.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
706.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
707.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 30 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука

	30 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения		
708.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 50 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 50 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
709.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 60 (мл), без игл, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 60 (мл).</p> <p>Снабжены самогерметизирующимся колпачком.</p>	штука
710.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 3 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 3 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм).</p> <p>Иглы изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука
711.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное,	<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеет размеры: S. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	штука

	одноразового применения		
712.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: М. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	штука
713.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	штука
714.	Комплект стоматологический для приема пациента, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на завязках 80 см x 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло 20 см x 19 см - 1 шт. 	комплект
715.	Комплект оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера – 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 	комплект
716.	Комплект для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140 см x 80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 180 см x 170 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем 240 см x 180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем 250 см x 180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная 90 см x 70 см - 2 шт. 6. Простыня большая операционная 200 см x 180 см - 1 шт. 7. Бахилы 120 см x 34 см - 1 шт. 8. Операционная лента 50 см x 5 см - 3 шт. 9. Салфетка хирургическая 40 см x 30 см - 4 шт. 	комплект
717.	Чехол для оборудования	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 6 x 165 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия стоматологического оборудования.	штука

	ния (стоматология), стерильный, одноразового применения		
718.	Чехол для оборудования (хирургия), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 10 x 220 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия хирургического оборудования.	штука
719.	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойный (угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд. Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.	штука
720.	Набор процедурный для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие для стола (стандартное) 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (стандартное) 60 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, без рентгеноконтрастной нити, диаметр: 5 см - 4 шт. 5. Пинцет пластиковый - 2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 1000 мл - 1 шт. 	комплект
721.	Набор процедурный для перевязки стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пинцет анатомический голубого, зеленого цвета, длина: 13 см - 2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт. 	комплект
722.	Набор процедурный для катетеризации, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка двухслойная 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50 см x 50 см - 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками, длина: 19 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара 	комплект
723.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Тупферы марлевые без рентгеноконтрастной нити, размер: круглые диаметром 5 см - 5 шт. 	

	Набор процедурный для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	<p>2. Зажим - 1 шт.</p> <p>3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара</p>	ком-плект
724.	Набор процедурный для снятия швов стерильный, одноразовый	<p>1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт.</p> <p>2. Нож для снятия швов - 1шт.</p> <p>3. Пинцет анатомический, длина: 13 см - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара</p>	ком-плект
725.	Набор процедурный для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	<p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>2. Салфетка впитывающая 33 см x 33 см - 1 шт.</p> <p>3. Зажим пластиковый - 1 шт.</p> <p>4. Тампоны круглые, без рентгеноконтрастной нити, без ваты, диаметр: 5 см - 5 шт.</p> <p>5. Простыня (усиленная) с отверстием 10 см, с адгезивным краем, 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>6. Игла для локальной анестезии, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Игла инъекционная, размер: 18G - 1 шт.</p> <p>8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт.</p> <p>9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.</p> <p>10. Скальпель с рукояткой, размер: №23 - 1 шт.</p> <p>11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-250 мл - 1 шт.</p> <p>12. Иглодержатель стальной - 1 шт.</p> <p>13. Ножницы хирургические - 1 шт.</p> <p>14. Зажим металлический (для артерии) - 1 шт.</p> <p>15. Салфетка 5 см x 5 см - 5 шт.</p> <p>16. Салфетка 7,5 см x 7,5 см - 6 шт.</p> <p>17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 10 см x 15 см - 1 шт.</p>	ком-плект
726.	Набор процедурный для местной анестезии стерильный, одноразового применения	<p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>2. Покрытие с клейкой полосой 50 см x 50 см - 1 шт.</p> <p>3. Салфетки впитывающие 33 см x 33 см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетки из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 4 шт.</p> <p>5. Тампоны круглые из нетканого материала, диаметр: 5 см - 5 шт.</p> <p>6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый - 1 шт.</p>	набор
727.	Набор реактивов для иммунохроматографического опре-	<p>Экспресс-тест предназначен для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p> <p>Комплектность.</p> <p>1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p>	набор

	деления по- верхност- ного анти- гена виру- са гепати- та В (HBsAg) в сыворотке /плазме и цельной крови чело- века с при- надленно- стями	2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	
728.	Набор реа- гентов для иммуно- хромато- графиче- ского опре- деления ан- тител к ви- русу гепа- тита С (HCV) в сыворотке /плазме и цельной крови чело- века с при- надленно- стями	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - быстрый иммунохроматографический тест прямого связывания для качественного определения антител к вирусу гепатита С. Комплектность. 1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	на- бор
729.	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	Тест-набор является одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1/2). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %.	шту- ка
730.	Экспресс тест Грипп А/В (двой- ной тест) (для выяв- ления анти- гена виру- са гриппа А и Б в образцах назального мазка, маз- ка из горла либо носо- глоточного мазка)	Экспресс-тест «Грипп А/В» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена вируса гриппа А и Б. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (20 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.) 5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.) 6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувстви- тельности 99%, специфичности 99%.	шту- ка
731.			

	Экспресс-тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	<p>Экспресс-тест «Инфекционный Мононуклеоз» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения антител к вирусу Эпштейна-Барра в цельной крови, сыворотке или плазме. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.)</p> <p>3. Буферный раствор – (5 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
732.	Экспресс-тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови)	<p>Экспресс-тест «Малярия» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p>	штука
733.	Экспресс-тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	<p>Экспресс-тест «РСВ» является качественным анализом для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса (РСВ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>3. Ватный тампон – (25 шт.)</p> <p>4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
734.	Экспресс-тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)	<p>Экспресс-тест «Стрептококк А» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы А (СТРЕП А) в образцах горлового мазка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Ватный тампон – (25 шт.)</p> <p>3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>6. Положительный контроль – (0,5 мл, 1 фл.)</p> <p>7. Отрицательный контроль – (0,5 мл, 1 фл.)</p> <p>8. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p>	штука

		<p>9. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	
735.	<p>Экспресс-тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в уrogenитальных образцах мазка человека)</p>	<p>Экспресс-тест «Стрептококк В» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы В (СТРЕП В) в уrogenитальных образцах мазка человека. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Ватный тампон – (25 шт.)</p> <p>3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>6. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>7. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
736.	<p>Экспресс-тест Токсин А/В (двойной тест) для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)</p>	<p>Экспресс-тест «Токсин А/В» является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов А и В Clostridium difficile. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
737.	<p>Экспресс-тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ»)</p>	<p>Экспресс-тест «Хелико АТ» является качественным анализом для обнаружения антител к H. pylori. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
738.	<p>Экспресс-тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или</p>	<p>Экспресс-тест «Хламидия» является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления Chlamydia. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Реагент для экстракции 1 – (10 мл, 1 фл.);</p> <p>3. Реагент для экстракции 2 – (10 мл, 1 фл.);</p> <p>4. Ватный тампон - (25 шт.);</p> <p>5. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>6. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>7. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука

	мужских образцах мочи)		
739.	Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	<p>Экспресс-тест «СРБ» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения С-реактивного белка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.)</p> <p>4. Полиэтиленовый капилляр – (25 шт)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p> <p>Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл.</p>	штука
740.	Экспресс тест Миоглобин /Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	<p>Экспресс-тест «Миоглобин/Тропонин I» является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> <p>Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл</p>	штука
741.	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	<p>Экспресс-тест «Креатинкиназа МВ» является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения креатинкиназы. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> <p>Нижний предел обнаружения 5 нг/мл</p>	штука
742.	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3 (АМР, ОРІ/МОР, ТНС) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл,,</p>	штука

	различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	марихуаны 12:30:50 нг/мл	
743.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6 (AMP,OPI/MOR, THC, СОС,TML,KET) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6- , метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	штука

	PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)		
744.	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, , МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл</p>	штука
745.	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антигенов IgG /IgM к SARS-CoV-2	<p>Тест-система «Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2» - это иммунохроматографический анализ для быстрого, качественного выявления антител IgG и IgM к коронавирусу тяжелого острого респираторного синдрома (SARS-CoV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Комплектность: 1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт</p> <p>2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон)</p> <p>3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт</p> <p>4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука
746.	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке	<p>Экспресс-тест «Тропонин» является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения тропонина. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> <p>Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл</p>	штука

	ке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)		
747.	Система для переливания крови с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	штука
748.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
749.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
750.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, однократного применения, различных ва-	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука

	риантов исполнения		
751.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука
752.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
753.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
754.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука
755.	Контейнеры для сбо-	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания	штука

	ра биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	ния и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	
756.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
757.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
758.	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука
759.	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука
760.	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука
761.	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука
762.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука

	размерами: 65x56мм,		
763.	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука
764.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 60x100мм	штука
765.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках 400 шт. Размер: 60x100мм	штука
766.	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.	штука
767.	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	штука
768.	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.	штука
769.	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	штука

770.	Тест для определения гликированного гемоглобина	Тест для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламиноокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.	штука
771.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 40x40мм	штука
772.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 40x40мм	штука
773.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 80x80мм	штука
774.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 80x80мм	штука
775.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)	штука
776.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)	штука
777.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука
778.	Шприц инъекционный трехкомпонентный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы	штука

	ный одно-разовый стерильный	упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм)	
779.	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет
780.	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет
781.	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет
782.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет
783.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет
784.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальной пакет

			аль- ный пакет
785.	Канюля на- зальная кислород- ная разме- ры взрос- лый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, кото- рая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
786.	Канюля на- зальная кислород- ная разме- ры взрос- лый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, кото- рая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
787.	Канюля на- зальная кислород- ная разме- ры взрос- лый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, кото- рая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
788.	Катетер Тиманна, размер СН 8 с изогну- тым рабо- чим кон- цом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у боль- ных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие бо- ковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стериль- ный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
789.	Катетер Тиманна, размер СН 10 с изо- гнутом ра- бочим кон- цом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у боль- ных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие бо- ковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стериль- ный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
790.	Катетер Тиманна, размер СН 12 с изо- гнутом ра- бочим кон- цом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у боль- ных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие бо- ковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стериль- ный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль-

			ный пакет
791.	Катетер Тиманна, размер СН 14 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
792.	Катетер Тиманна, размер СН 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
793.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 10	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
794.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 12	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
795.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 14	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
796.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 16	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуаль-

			аль- ный пакет
797.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
798.	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 1500 мм расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
799.	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 2500 мм, расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упа- ков- ка ин- диви- ду- аль- ный пакет
800.	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	шту- ка
801.	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	шту- ка
802.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr	шту- ка

803.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 18Fg	штука
804.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 20 Fg	штука
805.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 22Fg	штука
806.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 24Fg	штука
807.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 26Fg	штука
808.	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором ДЕНР или ТОТМ и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	штука
809.	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами ДЕНР или ТОТМ, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	штука
810.	Контейнер полимерный	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентра-	штука

	<p>ный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B</p>	<p>та в ресуспендирующем растворе «SAGM», а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или TOTM, соединенные между собой магистральями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования</p>	
811.	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B</p>	<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентра в ресуспендирующем растворе «SAGM», а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или TOTM и соединенные между собой магистральями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования.</p>	штука
812.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной</p>	штука

	нити: 150 см., без иглы		
813.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 150 см., без иглы	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 150 см., без иглы.	штука
814.	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
815.	Нить хирургическая	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая	штука

	<p>ская синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	
816.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
817.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>вающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>		
818.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
819.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капро-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>новая кру- ченая, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 3/0 (метриче- ский EP 2) длиной ни- ти 150 см без иглы стериль- ный, одно- кратного примене- ния</p>		
820.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиамид- ная капро- новая пле- теная, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 2/0 (метриче- ский EP 3) длиной ни- ти 150 см без иглы стериль- ный, одно- кратного примене- ния</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасываю- щийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующая плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно дегра- дируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метри- ческий EP 3) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка
821.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиамид- ная капро- новая кру- ченая, сте- рильный,</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасываю- щийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующая крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно дегра- дируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метри- ческий EP 3) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка

	<p>однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>		
822.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
823.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения.</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>		
824.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
825.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	EP 4) дли- ной нити 150 см без иглы сте- рильный, однократ- ного при- менения		
826.	Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиамид- ная капро- новая пле- теная, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 2 (мет- рический EP 5) дли- ной нити 150 см без иглы сте- рильный, однократ- ного при- менения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	шту- ка
827.	Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиамид- ная капро- новая кру- ченая, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 2 (мет- рический EP 5) дли- ной нити 150 см без иглы сте- рильный,	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	шту- ка

	однократного применения		
828.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
829.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука

830.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
831.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
832.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Штука

	<p>вающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
833.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
834.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, сте-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>рильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
835.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
836.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер из-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>деляя: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
837.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
838.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	ти 10 м без иглы стерильный, однократного применения		
839.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
840.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный,	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука

	однократного применения		
841.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
842.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
843.			

	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
844.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
845.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука

	<p>вающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
846.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
847.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, сте-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>рильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
848.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
849.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер из-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>деляя: USP 3/4 (метриче- ский EP 6) длиной ни- ти 20 м без иглы сте- рильный, однократ- ного при- менения</p>		
850.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиэфир- ная лавса- новая пле- теная, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 5/0 (метриче- ский EP 1) длиной ни- ти 150 см; Без иглы стериль- ный, одно- кратного примене- ния</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фтор- каучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич- ность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью от- ссутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра- шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка
851.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиэфир- ная лавса- новая кру- ченая, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 5/0 (метриче- ский EP 1)</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фтор- каучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич- ность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью от- ссутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра- шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка

	длинной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения		
852.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
853.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

	иглы стерильный, однократного применения		
854.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
855.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

	применения		
856.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
857.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

858.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
859.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
860.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич-	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич-	штука

	<p>тическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>ность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
861.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
862.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>новая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>		
863.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
864.	<p>Шовный хирургический материал. Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, сте-</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>рильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>		
865.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
866.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного при-</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	менения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения		
867.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
868.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метриче-	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

	ский EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения		
869.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
870.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

	однократного применения		
871.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
872.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
873.			

	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
874.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
875.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра-</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра-</p>	штука

	<p>вающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
876.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
877.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>рильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>		
878.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
879.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер из-</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>деляя: USP 3/0 (метриче- ский EP 2) длиной ни- ти 20м; Без иглы сте- рильный, однократ- ного при- менения</p>		
880.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиэфир- ная лавса- новая пле- теная, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 2/0 (метриче- ский EP 3) длиной ни- ти 20м; Без иглы сте- рильный, однократ- ного при- менения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фтор- каучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич- ность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью от- ссутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра- шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка
881.	<p>Нить хи- рургиче- ская синте- тическая нерасасы- вающаяся, полиэфир- ная лавса- новая кру- ченая, сте- рильный, однократ- ного при- менения. Размер из- делия: USP 2/0 (метриче- ский EP 3) длиной ни-</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фтор- каучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматич- ность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью от- ссутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра- шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	шту- ка

	ти 20м; Без иглы стерильный, однократного применения		
882.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
883.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

	однократного применения		
884.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
885.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
886.			

	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
887.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
888.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра-	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокра-	штука

	<p>вающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>шенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
889.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
890.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, сте-</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	<p>рильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>		
891.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
892.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	менения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения		
893.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука
894.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия:	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука

	<p>USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>		
895.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
896.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

	150 см, без иглы стерильный, однократного применения		
897.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука
898.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, одно-	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука

	кратного применения		
899.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука
900.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука

901.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука
902.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука
903.	Шовный хирургический материал . Мо-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, моноплетенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также со-	штука

	<p>нонить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>здает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	
904.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
905.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука

	животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы		
906.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы	штука
907.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стериль-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы	штука

	<p>ная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы</p>		
908.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
909.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия:</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука

	лия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы		
910.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы	штука
911.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити:	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2		
912.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
913.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения.	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	<p>ния. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
914.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
915.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	<p>дения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
916.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
917.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	<p>ская натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
918.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
919.			

	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>шту-ка</p>
<p>920.</p>	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колю-</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>шту-ка</p>

	щey иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2		
921.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
922.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	(метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2		
923.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
924.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	<p>ся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
925.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
926.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки</p>	штука

	<p>ская натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
927.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
928.			

	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
929.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колю-</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	щел иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2		
930.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
931.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метриче-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	ский): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2		
932.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
933.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, одно-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	кратного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2		
934.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
935.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	<p>происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
936.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
937.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хи-</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12</p>	штука

	<p>рургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной коллошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной коллошей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>938.</p>	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной коллошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной коллошей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>штука</p>

939.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
940.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колю-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	щел иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2		
941.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
942.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метриче-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	ский): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2		
943.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
944.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	<p>применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
945.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
946.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	<p>дения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>		
947.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
948.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки</p>	штука

	<p>ская натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
949.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
950.			

	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
951.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колю-</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	щей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2		
952.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
953.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метриче-	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающаяся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

	ский): 3 (7), длиной нити: 90 см., с од- ной колю- щей иглой, размер иг- лы 50 мм. кривизна иглы: 1/2		
954.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
955.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
956.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
957.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
958.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
959.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
960.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
961.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
962.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
963.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка
964.		Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	шту- ка

	Передняя пластина и винтовая система		
965.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
966.	Ячейка	Длина 4, Размер 12, Материал Титан;	штука
967.	Ячейка	Длина 5, Размер 12, Материал Титан;	штука
968.	Ячейка	Длина 6, Размер 12, Материал Титан;	штука
969.	Ячейка	Длина 7, Размер 12, Материал Титан;	штука
970.	Ячейка	Длина 8, Размер 12, Материал Титан;	штука
971.	Ячейка	Длина 4, Размер 14, Материал Титан;	штука
972.	Ячейка	Длина 5, Размер 14, Материал Титан;	штука
973.	Ячейка	Длина 6, Размер 14, Материал Титан;	штука
974.	Ячейка	Длина 7, Размер 14, Материал Титан;	штука
975.	Ячейка	Длина 8, Размер 14, Материал Титан;	штука
976.	Ячейка	Длина 4, Размер 16, Материал Титан;	штука
977.	Ячейка	Длина 5, Размер 16, Материал Титан	штука
978.	Ячейка	Длина 6, Размер 16, Материал Титан;	штука
979.	Ячейка	Длина 7, Размер 16, Материал Титан;	штука
980.	Ячейка	Длина 8, Размер 16, Материал Титан;	штука
981.	Ячейка	Длина 4, Размер 12, Материал Сталь;	штука
982.	Ячейка	Длина 5, Размер 12, Материал Сталь;	штука
983.	Ячейка	Длина 6, Размер 12, Материал Сталь;	штука
984.	Ячейка	Длина 7, Размер 12, Материал Сталь;	штука
985.	Ячейка	Длина 8, Размер 12, Материал Сталь;	штука
986.	Ячейка	Длина 4, Размер 14, Материал Сталь;	

			шту- ка
987.	Ячейка	Длина 5, Размер 14, Материал Сталь;	шту- ка
988.	Ячейка	Длина 6, Размер 14, Материал Сталь;	шту- ка
989.	Ячейка	Длина 7, Размер 14, Материал Сталь;	шту- ка
990.	Ячейка	Длина 8, Размер 14, Материал Сталь;	шту- ка
991.	Ячейка	Длина 4, Размер 16, Материал Сталь;	шту- ка
992.	Ячейка	Длина 5, Размер 16, Материал Сталь;	шту- ка
993.	Ячейка	Длина 6, Размер 16, Материал Сталь;	шту- ка
994.	Ячейка	Длина 7, Размер 16, Материал Сталь;	шту- ка
995.	Ячейка	Длина 8, Размер 16, Материал Сталь;	шту- ка
996.	Набор для vertebro- пластики	баллонный катетер (10 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	шту- ка
997.	Набор для vertebro- пластики	баллонный катетер (15 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	шту- ка
998.	Набор для vertebro- пластики	баллонный катетер (20 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	шту- ка
999.	Стебли	Длина 130, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1000.	Стебли	Длина 140, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1001.	Стебли	Длина 145, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1002.	Стебли	Длина 150, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1003.	Стебли	Длина 155, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1004.	Стебли	Длина 160, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1005.	Стебли	Длина 165, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1006.	Стебли	Длина 175, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1007.	Стебли	Длина 205, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	шту- ка
1008.	Стебли	Длина 120, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка

1009.	Стебли	Длина 125, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1010.	Стебли	Длина 130, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1011.	Стебли	Длина 135, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1012.	Стебли	Длина 140, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1013.	Стебли	Длина 145, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1014.	Стебли	Длина 180, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1015.	Стебли	Длина 200, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1016.	Стебли	Длина 220, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден;	шту- ка
1017.	Стебли	Длина 40, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1018.	Стебли	Длина 40, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1019.	Стебли	Длина 40, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1020.	Стебли	Длина 40, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1021.	Стебли	Длина 40, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1022.	Стебли	Длина 40, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1023.	Стебли	Длина 40, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1024.	Стебли	Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1025.	Стебли	Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1026.	Стебли	Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1027.	Стебли	Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1028.	Стебли	Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1029.	Стебли	Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1030.	Стебли	Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1031.	Стебли	Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1032.	Стебли	Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	шту- ка
1033.	Стебли	Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	

			шту- ка
1034.	Стебли	Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	шту- ка
1035.	Стебли	Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	шту- ка
1036.	Стебли	Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	шту- ка
1037.	Стебли	Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	шту- ка
1038.	стебли	Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1039.	стебли	Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1040.	стебли	Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1041.	стебли	Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1042.	стебли	Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1043.	стебли	Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1044.	стебли	Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1045.	стебли	Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1046.	стебли	Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1047.	стебли	Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1048.	стебли	Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1049.	стебли	Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1050.	стебли	Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1051.	стебли	Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1052.	стебли	Длина 160, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1053.	стебли	Длина 160, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1054.	стебли	Длина 160, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1055.	стебли	Длина 160, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1056.	стебли	Длина 160, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (ти- тан);	шту- ка
1057.	стебли		

		Длина 160, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1058.	стебли	Длина 160, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1059.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1060.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1061.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1062.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1063.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1064.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1065.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1066.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1067.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1068.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1069.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1070.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1071.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1072.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1073.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1074.		Тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материала Титан;	штука

	Клинья, блоки рас- ширения		
1075.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1076.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1077.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1078.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1079.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1080.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1081.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1082.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1083.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1084.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1085.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1086.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1087.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1088.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1089.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1090.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка

1091.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1092.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1093.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1094.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1095.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1096.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1097.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1098.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1099.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1100.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1101.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1102.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1103.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	шту- ка
1104.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1105.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1106.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1107.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка

1108.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1109.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1110.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1111.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1112.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1113.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1114.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1115.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1116.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1117.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1118.	Клинья, блоки рас- ширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	шту- ка
1119.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1120.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1121.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1122.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1123.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1124.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1125.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1126.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1127.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка

1128.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1129.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1130.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1131.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1132.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1133.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1134.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1135.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1136.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1137.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1138.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1139.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1140.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1141.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1142.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1143.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1144.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1145.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1146.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1147.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1148.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1149.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1150.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1151.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка

1152.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1153.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1154.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1155.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1156.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1157.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1158.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1159.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1160.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1161.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1162.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1163.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1164.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1165.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1166.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1167.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1168.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1169.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1170.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1171.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1172.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1173.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1174.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1175.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту-ка
1176.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	

			шту- ка
1177.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1178.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1179.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1180.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1181.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	шту- ка
1182.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1183.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1184.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1185.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1186.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1187.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1188.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1189.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1190.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1191.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1192.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1193.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1194.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1195.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1196.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1197.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1198.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1199.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1200.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	

			шту- ка
1201.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1202.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1203.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1204.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1205.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1206.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1207.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1208.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1209.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1210.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1211.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1212.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1213.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1214.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1215.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1216.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1217.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1218.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1219.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1220.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1221.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1222.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1223.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1224.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	

			шту- ка
1225.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1226.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1227.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1228.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1229.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1230.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1231.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1232.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1233.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1234.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1235.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1236.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1237.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1238.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1239.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1240.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1241.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1242.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1243.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1244.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	шту- ка
1245.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1246.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1247.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1248.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1249.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1250.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1251.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1252.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1253.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1254.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1255.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1256.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1257.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1258.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1259.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1260.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1261.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1262.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1263.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1264.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1265.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1266.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1267.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1268.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1269.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1270.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1271.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1272.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1273.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1274.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1275.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1276.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1277.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1278.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1279.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1280.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1281.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1282.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1283.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1284.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1285.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1286.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1287.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1288.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1289.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1290.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1291.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1292.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1293.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1294.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1295.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1296.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1297.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1298.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1299.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1300.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1301.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1302.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1303.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1304.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1305.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1306.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1307.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1308.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1309.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1310.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1311.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1312.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1313.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1314.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1315.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1316.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1317.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1318.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1319.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1320.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1321.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1322.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1323.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1324.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1325.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1326.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1327.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1328.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1329.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1330.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1331.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1332.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1333.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1334.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1335.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1336.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1337.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1338.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1339.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1340.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1341.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1342.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1343.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1344.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1345.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1346.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1347.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1348.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1349.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1350.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1351.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1352.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1353.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1354.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1355.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1356.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1357.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1358.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1359.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1360.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1361.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1362.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1363.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1364.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1365.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1366.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1367.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1368.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	

			шту- ка
1369.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1370.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	шту- ка
1371.	Персонали- зирова- ная систе- ма, эндо- протезиро- вания	Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Ма- териал Кобалтхроммолибден	шту- ка
1372.	Персонали- зирова- ная систе- ма, эндо- протезиро- вания	Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Ма- териал Титан	шту- ка
1373.	Персонали- зирова- ная систе- ма, эндо- протезиро- вания	Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Ма- териал Нержавеющая сталь UHWPWE	шту- ка
1374.	Персонали- зирова- ная систе- ма, эндо- протезиро- вания	тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Мате- риал X Line UHWPWE	шту- ка
1375.	Отоларин- гологиче- ский де- прессор языка (Лор- шпатель)	Отоларингологический депрессор языка (далее – Лор-шпатель) полимерный, стерильный, для одно- кратного применения, изогнутый, двухсторонний. Изготавливается из полипропилена прозрачным и в различной цветовой гамме: белый, красный, голубой, желтый, зеленый, розовый и фиолетовый. Размеры: длина – 155 мм; ширина – 18 мм / 12 мм; толщина – 2,5 мм. Лор-шпатель имеет изогну- тую форму под углом 27°, поверхность идеально гладкая, края имеют закругленную кромку. Фор- ма изгиба облегчает осмотр полости рта за счет увеличения видимости полости, в связи с тем, что, удерживая шпатель, палец осматривающего медработника находится ниже, чем при осмотре пря- мым шпателем, и не заслоняет ротовую полость. Концы имеют разную ширину, широкая часть лор- шпателя предназначена для осмотра ротовой полости взрослого человека, а узкая часть – для осмотра ротовой полости ребенка. На обоих концах имеются углубления эллипсовидной формы для обеспечения удобного захвата и надежной фиксации в руке врача в перчатках.	шту- ка
1376.	Пробирка вакуумная стерильная с K2 ЭДТА и раздели- тельным гелем для исследова- ния нераз- веденной плазмы ве-	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачно- го полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газо- обмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка по- крыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внут- ренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксу- сной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - K2 ЭДТА. На дне пробирки содер- жится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использо- вания. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.	шту- ка

	нозной крови объемом 3,5 мл		
1377.	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука
1378.	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.	штука
1379.	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.	штука
1380.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин акти-	штука

	нозной крови объемом 2,2 мл	вирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл	
1381.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.	штука
1382.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,2 мл.	штука
1383.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.	штука
1384.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 3,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.	штука

1385.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука
1386.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.	штука
1387.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.	штука
1388.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 1,8 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,8 мл.	штука

1389.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 2,7 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,7 мл.	штука
1390.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 3,15 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,15 мл.	штука
1391.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 4,5 мл;	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 4,5 мл.	штука
1392.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (4:1) для исследования цельной крови для опреде-	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт - 0,129 моль/л (3,8%) раствора натрия цитрата. Соотношение крови и реагента 4:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - черный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,6 мл.	штука

	ления СОЭ объемом 1,6 мл		
1393.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл.	штука
1394.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,1 мл.	штука
1395.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,1 мл.	штука
1396.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука
1397.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука

	тывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 6,1 мл	и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,1 мл.	
1398.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.	штука
1399.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.	штука
1400.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл.	штука
1401.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыво-	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднима-	штука

	ротки венозной крови объемом 2,5 мл	ется со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,5 мл.	
1402.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,6 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,6 мл.	штука
1403.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,1 мл.	штука
1404.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.	штука
1405.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.	штука

	<p>гель для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл</p>	<p>ренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.</p>	
1406.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 4,0 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл.</p>	штука
1407.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 6,0 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл.</p>	штука
1408.	<p>Наборы для двухсторонних игл 22G ИГПСС</p>	<p>В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность</p>	штука
1409.	<p>Наборы для двухсторонних игл 21G ИГПСС</p>	<p>В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминии-</p>	штука

		евой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность.	
1410.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 4,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1411.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 6,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1412.	Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба	Пробирка для определения на яйце глист методом соскоба состоит из самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Тип пробирки 16x100. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется раствор с 1%-м содержанием гидрокарбонат натрия (NaHCO ₃) или 50% глицерин в объеме 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5мм, длина ватного тампона 15мм, общая длина до 150мм.	штука
1413.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 10,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1414.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 12,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1415.	Пробирка вакуумная стерильная	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского поли-	штука

	для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,5 мл	этилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	
1416.	Набор для лабораторных исследований мочи	В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Изделие стерильное. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.	упаковка
1417.	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатиче-	упаковка

		ский пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	
1418.	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	упаковка
1419.	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	упаковка
1420.	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входят: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом.	упаковка

		том. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	
1421.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репелентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,1 мл.	упаковка
1422.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репелентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,2 мл.	упаковка
1423.	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы	упаковка
1424.	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл.	Упаковка

	добавлени- ем стаби- лизатора		
1425.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К2 ЭДТА с добавлени- ем стаби- лизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл.	упа- ковка
1426.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К3 ЭДТА с до- бавлением стабилиза- тора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2,0 мл	упа- ковка
1427.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К3 ЭДТА с до- бавлением стабилиза- тора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 4,0 мл	упа- ковка
1428.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К3 ЭДТА с до- бавлением стабилиза- тора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 6,0 мл	упа- ковка
1429.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К3 ЭДТА с до- бавлением стабилиза- тора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8,0 мл	упа- ковка
1430.	Вакуум- ный кон- тейнер с антикоагу- лянтном К3 ЭДТА с до- бавлением	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови со- держит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования ста- бильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-срав- нительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соот- ветствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 10,0 мл	упа- ковка

	стабилизатора		
1431.	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл	упаковка
1432.	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8,0 мл.	упаковка
1433.	Несущие пробирки	Несущие пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Несущие пробирки для биоматериала стерильные. Несущие пробирки для биопроб, готовы к применению самостоятельно. Не предназначено для взятия крови. Несущие пробирки состоит из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Размер 13x75мм	штука
1434.	Воронка для забора крови	Воронка для забора крови самотеком размером 13x50 мм – это полипропиленовая нестерильная воронка для забора капиллярной крови. Воронка полупрозрачная и не содержит добавок. Применяют для сбора капиллярной крови из места пункции в микропробирку. Принцип метода – сбор капель крови по принципу самотёка. Воронка имеет округлый носик с косым срезом. Для удобства фиксации воронка имеет рифленую ручку. Край воронки, которая вставлена в крышку микропробирки, приставляют к месту прокола. Капли крови свободно стекают в воронку и вниз по стенкам микропробирки. Если необходимо собрать кровь в несколько микропробирок, для каждой из них требуется своя воронка. Используемую воронку сбрасывают в контейнер для утилизации. Воронка может быть использована вместе с первичной микропробиркой, что делает возможным перемещение проб крови во вторичные микропробирки, эффективна для капиллярных заборов крови в педиатрии, для малых объемов крови, может быть использована во всех автоматических анализаторах для отбора проб в первичные микропробирки. Только для одноразового использования	штука
1435.	Игла для шприц-ручек, одноразового применения	диаметром 0,33мм (29G), длиной 12,0 мм	штука
1436.	Марлевые тампоны	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука

	стерильные одноразового применения диаметром 25 см		
1437.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука
1438.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука
1439.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука
1440.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука
1441.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука

1442.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	шту-ка
1443.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	шту-ка
1444.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	шту-ка
1445.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	шту-ка
1446.	Марлевые тампоны с		шту-ка

	рентгено-контрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	
1447.	Марлевые тампоны с рентгено-контрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	штука
1448.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгено-контрастной нитью размером 5 см х 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1449.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгено-контрастной нитью размером 7,5 см х 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1450.	Тампон многослойный марлевый стерильный с	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука

	рентгено-контрастной нитью размером 7,5 см x 5 см		
1451.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1452.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1453.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1454.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука

	нитью размером 10 см x 20 см		
1455.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1456.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1457.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1458.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1459.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1460.	Тампон многослойный марлевый стерильный разме-	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука

	ром 10 см x 5 см		
1461.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1462.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1463.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1464.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1465.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1466.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1467.	Тампон многослойный	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука

	марлевый нестерильный размер 10 см x 7,5 см		
1468.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размер 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1469.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размер 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1470.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размер 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1471.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размер 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1472.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размер 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1473.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон разме-	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	упаковка

	ром 10 см x 10 см		
1474.	Стерильный одно-разовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 (10 первичных упаковок № 5).	упаковка
1475.	Стерильный одно-разовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука
1476.	Стерильный одно-разовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	штука
1477.	Стерильный одно-разовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка
1478.	Стерильный одно-разовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1479.			

	Стерильный одnorазовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	упаковка
1480.	Стерильный одnorазовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка
1481.	Стерильный одnorазовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1482.	Стерильный одnorазовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	упаковка
1483.	Стерильный одnorазовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка
1484.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одnorазового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке	штука

		или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	
1485.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
1486.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
1487.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
1488.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
1489.	Баллон для остановки маточного	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения (1)Пластиковый одноразовый шприц 60мл– 2шт; 2)Баллон, 50 мл – 1шт; 3)Удлинительная трубка, 55см – 1шт; 4)Двусторонний и трехсторонний запорный кран содносторонним клапаном – 1шт)	штука

	кровотече- ния сте- рильный одноразо- вого при- менения		
1490.	Безопас- ные ланце- ты стериль- ные одно- разового примене- ния с глу- биной про- кола 2,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови	шту- ка
1491.	Безопас- ные ланце- ты стериль- ные одно- разового примене- ния с глу- биной про- кола 1,8 мм с иглой 26G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови	шту- ка
1492.	Безопас- ные ланце- ты стериль- ные одно- разового примене- ния с глу- биной про- кола 1,2 мм с иглой 18G	Глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных	шту- ка
1493.	Безопас- ные ланце- ты стериль- ные одно- разового примене- ния с глу- биной про- кола 2,4 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи	шту- ка
1494.	Безопас- ные ланце- ты стериль- ные одно- разового примене-	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии	шту- ка

	ния с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G		
1495.	Инструменты для ПАП-теста	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука
1496.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель деревянный)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев	штука
1497.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика	штука
1498.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый со светодиодной насадкой)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый изготовлен из АБС пластика. Светодиодная насадка (подсветка) для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 200 штук изделия	штука
1499.	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения	Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом	штука

	(зонд уро- гениталь- ный)		
1500.	Инстру- менты для урогени- тальных исследова- нии сте- рильный одноразо- вого при- менения (ложка Фолькма- на)	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный ложкооб- разный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют закругленную форму, но разную длину, необходи- мую при выполнении различных манипуляций	шту- ка
1501.	Ланцет (скарифи- катор) сте- рильный одноразо- вого при- менения (копье)	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечни- ком в индивидуальной упаковке, заводской групповой коробке по 200 штук	шту- ка
1502.	Ланцет (скарифи- катор) сте- рильный одноразо- вого при- менения (игла)	Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечни- ком производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой ко- робке по 200 штук	шту- ка
1503.	Индикато- ры для кон- троля сте- рилизации	Индикатор паровой стерилизации, класс 4	шту- ка
1504.	Индикато- ры для кон- троля сте- рилизации	Индикатор плазменной стерилизации, класс 4	шту- ка
1505.	Индикато- ры для кон- троля сте- рилизации	Индикатор контроля формальдегида, класс 4	шту- ка
1506.	Индикато- ры для кон- троля сте- рилизации	Индикатор контроля этилен оксида, класс 5	шту- ка
1507.	Индикато- ры для кон- троля сте- рилизации	Индикатор (интегратор) паровой стерилизации, класс 5	шту- ка
1508.	Индикато- ры для кон-	Индикатор (эмульатор) паровой стерилизации 134°C-7 мин, класс 6	шту- ка

	троля стерилизации		
1509.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134°C-3,5 мин, класс 6	шту-ка
1510.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации перфорированный 134°C-3,5 мин, класс 6	шту-ка
1511.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 50мл, стерильный одноразового применения	шту-ка
1512.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 110мл, стерильный одноразового применения	шту-ка
1513.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 1000мл, стерильный одноразового применения	шту-ка
1514.	Изотонический раствор (Дилюент) (закрытая система)	Изотонический раствор (Дилюент) (закрытая система) 20 литров в канистре.	шту-ка
1515.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 500 миллилитров в канистре.	шту-ка
1516.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 1 литр в канистре.	шту-ка
1517.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 200 миллилитров в канистре.	шту-ка
1518.	Очищающий раствор гематологического ана-	Очищающий раствор гематологического анализатора (закрытая система) 50 миллилитров в канистре.	шту-ка

	лизатора (закрытая система)		
1519.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - это одноэтапный экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови человека.</p> <p>Комплектность.</p> <p>1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем и пипеткой -25 тестов</p> <p>2.Буферный раствор 5мл - 1 флакон.</p>	набор
1520.	Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	<p>Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100.</p> <p>Тест-полоска предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель.</p>	флакон
1521.	Комплект стерильный для коронарных и периферических интервенционных процедур	<p>1.Перчатки хирургические № 6.5- 1 шт; 2.Перчатки хирургические № 8 - 1 шт; 3.Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4.Чаша 60 мл - 2 шт; 5.Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт; 6. Чаша 250 мл - 1 шт; 7.Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт; 9. Игла 18G - 1 шт; 10.Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12.Полотенце для рук 40×60 см - 2 шт; 13. Халат XL - 2 шт; 14.Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиографическая простыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16.Покрывало для аппарата 100×100 см – 1 шт; 17.Покрывало для аппарата R 65 - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19.Манифольд 3 ходовой - 1 шт; 20.Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт; 22. Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 120 см - 1 шт; 23.Удлинительная инфузионная линия 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт.</p>	комплект
1522.	Комплект стерильный для стентирования	<p>1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1 шт;</p> <p>2. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт;</p> <p>3. Чаша 500 мл, градуированная - 1 шт;</p> <p>4. Чаша 60 мл - 1 шт;</p> <p>5. Счетчик игл - 1 шт;</p> <p>6. Игла 21G - 1 шт;</p> <p>7. Игла 27G - 1 шт;</p> <p>8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 шт;</p> <p>9. Покрывало на стол 137×150 см - 1 шт;</p> <p>10. Халат XL - 3 шт;</p> <p>11. Простыня 280×355 см с четырьмя отверстиями, без операционной пленкой, прозрачными полями - 1 шт;</p>	комплект

		<p>12. Покрытие защитное для камеры диаметром 122,5см, R-65, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт;</p> <p>13. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт;</p> <p>14. Лоток глубокий, голубой - 1 шт; В единой упаковке</p>	
1523.	Бахилы высокие	Бахилы высокие на завязках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м ² . Только для одноразового применения.	штука
1524.	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительной трубкой	<p>Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура в растянутом виде 3 м (3000 мм); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - с двумя разборными влагоборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха - с дополнительной трубкой (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагоборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22М×22F – 10 шт; 4. Переходник 22М×22М – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт. 	набор
1525.	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером	<p>Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам, длина контура до 1,5 м (1500 мм) ; - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм –2 шт; 2. Прямой адаптер 22М×22F – 4 шт; 3. Переходник 22М×22М – 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт. 	Набор
1526.		Простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см, №100	штука

	Простыня в рулоне с перфорацией	Простыни нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	
1527.	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс плотностью 60 г/м2.	штука
1528.	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	штука
1529.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48)	штука
1530.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: XL (50-52)	комплект
1531.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: XXL (54-56)	комплект
1532.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: XXXL (58-60)	комплект
1533.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: XXXXXL (74-76)	комплект
1534.	Комплект белья для рожениц, стерильный	1. Шапочка клип-берет - 1 шт 2. Бахилы низкие - 1 пара 3. Салфетка бумажная 20×20 см - 2 шт 4. Впитывающая простыня 60×60 см - 1 шт 5. Простыня влагонепроницаемая 80×140 см - 1 шт	комплект

		<ul style="list-style-type: none"> 6 . Салфетка 80×70 см - 2 шт 7 . Рубашка для роженицы - 1 шт 8 . Прокладка - 2 шт 9 . Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт 10. Лоток пластиковый - 1 шт 11 Нарукавники полиэтиленовые - 1 пара 12. Фартук ламинированный - 1 шт 13. Пакет полимерный для биоматериала - 1 шт 	
1535.	Комплект для операций для эндоскопии	<ul style="list-style-type: none"> 1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт. 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт. 3. Простыня 180×200 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой – 1 шт. 4. Халат XL – 2 шт. 5. Липкая лента 10×50 см – 3 шт. 6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт. 7. Маркер для тела с линейкой – 1 шт. 8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 шт. 9. Зажим для полотенца – 1 шт. 10. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт. 	комплект
1536.	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Салфетка 80×90 см – 2 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая 60×60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентификации – 1 шт. 4. Карточка – медальон для идентификации – 1 шт. 5. Зажим для пуповины – 1 шт. 6. Шапочка – 1 шт. 7. Конверт – 1 шт. 8. Маска трехслойная – 1 шт. 9. Салфетка 30×40 см – 3 шт. 10. Ватная палочка – 1 шт. 	комплект
1537.	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	<ul style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол 80×145 см, впитывающая зона 60×90 см – 1 шт. 2. Простыни с адгезивным краем 50×50 см – 4 шт. 3. Простыня для краниотомии (операционный вырез со встроенной инцизной пленкой, со встроенным мешком для сбора жидкости, отводящими желобами и отводной патрубком, со встроенными фиксаторами трубок) – 1 шт. 4. Простыня для операционного стола 160×190 см – 1 шт. 5. Простыня впитывающая 80×190 см – 1 шт. 6. Операционная лента 10×50 см – 1 шт. 7. Салфетки – 2 шт. 	комплект
1538.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа Сантейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
1539.		Салфетки марлевые 5х5 см; 6-слойный, без рентгеноконтрастной нити	

	Салфетки марлевые 5x5 см; 6-слойный		шту-ка
1540.	Салфетки марлевые 5x5 см; 8-слойный	Салфетки марлевые 5x5 см; 8-слойный, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1541.	Салфетки марлевые 5x5 см; 10-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1542.	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1543.	Салфетки марлевые 5x5 см; 14-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1544.	Салфетки марлевые 5x5 см; 16-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1545.	Салфетки марлевые 10x10 см; 6-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1546.	Салфетки марлевые 10x10 см; 8-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1547.	Салфетки марлевые 10x10 см; 10-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1548.	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1549.	Салфетки марлевые 10x10 см; 14-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1550.	Салфетки марлевые 10x10 см; 16-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1551.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см;	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка

	6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные		
1552.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1553.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1554.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1555.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1556.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	шту-ка
1557.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1558.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ла-	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее	комплект

	минированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	
1559.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1560.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1561.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1562.	Противочумный комплект	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182	комплект

	одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	
1563.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1564.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1565.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ла-	комплект

	целлюлозы, одноразовый, стерильный	минированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	
1566.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1567.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1568.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1569.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS мате-	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изго-	комплект

	риала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	товлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	
1570.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г /м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1571.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1572.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
1573.	Противочумный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно	комплект

	комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	<p>быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1574.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
1575.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-разовый, нестерильный	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
1576.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одно-	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из</p>	комплект

	разовый, нестерильный	материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	
1577.	Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 164 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1578.	Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	штука
1579.	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 164 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1580.	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1581.	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1582.	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1583.	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект

1584.	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1585.	Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1586.	Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1587.	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1588.	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1589.	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1590.	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1591.	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук

	XXXXL) 58-60, рост 170		
1592.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1593.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1594.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 188	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1595.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (S) 42-44, рост 164	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1596.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (S) 42-44, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1597.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер (M) 46-48, рост 164	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1598.	Одноразовый защитный костюм- комбинезон размер	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен	штук

	мер (М) 46-48, рост 176	плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	
1599.	Одноразовый защитный костюм (L-XL) 50-52, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1600.	Одноразовый защитный костюм (L-XL) 50-52, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук
1601.	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP2. Для одноразового применения.	штук
1602.	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP3. Для одноразового применения.	штук
1603.	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP1. Для одноразового применения.	штук
1604.	Маска-респиратор	Четырехслойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта. Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой «мейлблаун», внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.	штука
1605.	Костюм противочумный тип 1 одно-	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть	комплект

	<p>разовый размер 46-48 (М), рост 164</p>	<p>обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
<p>1606.</p>	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (М), рост 176</p>	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	<p>ком-плект</p>
<p>1607.</p>	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p>	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p>	

	размер 50-52 (L-XL), рост 170	<p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1608.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект
1609.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p>	комплект

		<p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1610.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 182	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	ком-плект
1611.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p>	ком-плект

		<p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1612.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	ком-плект
1613.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p>	ком-плект

	(XXXXL-XXXXXL), рост 176	<p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1614.	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1615.	Халат хирургический размер 46-48 (М)	<p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, впитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	штука
1616.	Халат хирургический раз-		штука

	мер 50-52 (L-XL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	
1617.	Халат хирургический размер 54-56 (XXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
1618.	Халат хирургический размер 58-60 (XXXL-XXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
1619.	Халат хирургический размер 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
1620.	Халат медицинский одноразовый, размер 46-48 (M)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1621.	Халат медицинский одноразовый, размер 50-52 (L-XL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1622.	Халат медицинский одноразовый, размер 54-56 (XXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1623.	Халат медицинский одноразовый, размер 58-60 (XXXL-XXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1624.	Халат медицинский одноразовый, размер 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1625.			

	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1626.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1627.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 164	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1628.	Комплект одежды за-	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;	комплект

	щитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176	Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	
1629.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1630.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1631.	Комплект одежды защитной врача-ин-	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Ша-	комплект

	<p>фекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170</p>	<p>почка-шлем хирургическая противэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	
1632.	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	ком-плект
1633.	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	ком-плект
1634.	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для ра-</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. По-</p>	ком-плект

	боты с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182	яс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	
1635.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противозидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1636.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противозидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект
1637.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителя-	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противозидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина пря-	комплект

	ми 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	мая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	
1638.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 42-44 (S), рост 164	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	ком-плект
1639.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 42-44 (S), рост 176	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	ком-плект
1640.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 46-48 (M), рост 164	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	ком-плект
1641.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 46-48 (M), рост 176	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-	ком-плект

		угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	
1642.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 50-52 (L-XL), рост 170	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1643.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1644.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 54-56 (XXL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1645.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 54-56 (XXL), рост 170	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёх-угольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1646.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 58-	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь тре-	комплект

	60 (XXXL-XXXXL), рост 170	угольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	
1647.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1648.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1649.	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект
1650.	Противочумный комплект тип 1, размер 46-48 (М), рост 176	Состав комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1. Противочумный халат-1 шт; 2. Пижама-1 шт; 3. Носки – 1 пара; 4. Сапоги резиновые-1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 6. Очки «легкие»-1 шт; 7. Треугольная косынка-1 шт; 8. Шапочка медицинская без завязок-1 шт; 9. Маска-респиратор-1 шт; 10. Ватно-марлевая повязка-1 шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1 шт; 12. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые); 13. Полотенце -1 шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1 шт; 15. Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт. Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов	комплект

		<p>пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотгаливающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Очки «летные» с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.</p> <p>7. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мелиблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотгаливающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>15. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1651.	Противочумный комплект тип 1, размер 50-52 (L-XL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки «летные»-1шт; 7.Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 1»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотгаливающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p>	ком-плект

		<p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Очки «летные» с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.</p> <p>7. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>15. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1652.	Противочумный комплект тип 1, размер 54-56 (XXL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки «летные»-1шт; 7.Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 1»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Очки «летные» с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.</p> <p>7. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p>	ком-плект

		<p>9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейлблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>15. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1653.	Противочумный комплект тип 1, размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожнозамениителя-1пара; 6.Очки «летные»-1шт; 7.Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 1»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожнозамениителя.</p> <p>6. Очки «летные» с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.</p> <p>7. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейлблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Нали-</p>	ком-плект

		<p>чие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>15. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1654.	Противочумный комплект тип 1, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 1»: 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки «летные»-1шт; 7.Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 1»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Очки «летные» с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.</p> <p>7. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мультблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p>	ком-плект

		<p>12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>15. Инструкция по эксплуатаций комплекта.</p>	
1655.	Противочумный комплект тип 2, размер 46-48 (М), рост 176	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 2»: 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожно-заменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- кашюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 2»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожнозаменителя.</p> <p>6.Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка- из куса марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куса марли заворачивают внахлест.</p> <p>9. Головной убор- кашюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатаций комплекта.</p>	ком-плект
1656.	Противочумный комплект тип 2, размер 50-52 (L-XL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 2»: 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожнозаменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- кашюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 2»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p>	

		<p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1657.	Противочумный комплект тип 2, размер 54-56 (XXL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 2»: 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 2»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	ком-плект
1658.	Противочумный комплект тип 2, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 2»: 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 2»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота</p>	ком-плект

		<p>должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6.Трехугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1659.	Противочумный комплект тип 2, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 2»: 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 2»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6.Трехугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).</p> <p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	комплект

1660.	Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	ком-плект
1661.	Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Треугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	ком-плект
1662.	Противочумный комплект тип 3, раз-	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кож-</p>	ком-плект

	<p>мер 50-52 (L-XL), рост 182</p>	<p>заменителя - 1 пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Трехугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
<p>1663.</p>	<p>Противочумный комплект тип 3, размер 54-56 (XXL), рост 182</p>	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Трехугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	<p>ком-плект</p>
<p>1664.</p>	<p>Противочумный комплект тип 3, размер 58-60 (XXXL)-</p>	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p>	<p>ком-плект</p>

	XXXXL), рост 182	<p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м. 2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей. 4. Галоши резиновые. 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя. 6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см. 10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см. 11. Инструкция по эксплуатации комплекта. 	
1665.	Противочумный комплект тип 3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 3»: 1. Противочумный халат- 1шт; 2. Пижама- 1шт; 3. Носки-1 пара; 4. Галоши резиновые-1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1 пара; 6. Треугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1 пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 3»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м. 2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей. 4. Галоши резиновые. 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя. 6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см. 10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см. 11. Инструкция по эксплуатации комплекта. 	комплект
1666.	Медицинские очки	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.</p>	штука
1667.			

	Одноразовые респираторы для твердых частиц	Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.	штука
1668.	Противочумный комплект тип 4, размер 46-48 (М), рост 176	Состав комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт. Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м ² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м. 2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей. 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя. 5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см. 7. Инструкция по эксплуатации комплекта.	комплект
1669.	Противочумный комплект тип 4, размер 50-52 (L-XL), рост 182	Состав комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт. Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м ² или ткань с водо-грязеоталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м. 2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей. 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя. 5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см. 7. Инструкция по эксплуатации комплекта.	комплект
1670.	Противочумный комплект тип 4, размер 54-56 (XXL), рост 182	Состав комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт. Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотно-	комплект

		<p>стыю не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>5. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.</p> <p>7. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1671.	Противочумный комплект тип 4, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Треугольная косынка- 1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 4»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>5. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.</p> <p>7. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	комплект
1672.	Противочумный комплект тип 4, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Состав комплекта «Противочумный комплект тип 4»: 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Треугольная косынка- 1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта «Противочумный комплект тип 4»:</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>5. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.</p> <p>7. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	комплект
1673.	Комплект из нетканого материала	<p>1.Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт; 2.Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3.Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилега-</p>	комплект

	ла, для УЗИ стерильный	ние и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	
1674.	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	комплект
1675.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект
1676.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук меди-	комплект

		цинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	
1677.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект
1678.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 176	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект
1679.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из	комплект

		<p>проволаки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
1680.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	ком-плект
1681.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	ком-плект

1682.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	комплект
1683.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	комплект
1684.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукав-</p>	комплект

		<p>ники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
1685.	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	ком-плект
1686.	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	ком-плект
1687.	<p>Комплект защитный нестерильный</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9.</p>	ком-плект

	ный одно-разовый II, размером 42-44 (S), рост 164	Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	
1688.	Комплект защитный нестерильный одно-разовый II, размером 42-44 (S), рост 176	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	ком-плект
1689.	Комплект защитный нестерильный одно-разовый II, размером 46-48 (M), рост 164	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	ком-плект
1690.	Комплект защитный нестерильный одно-разовый II, размером 46-48 (M), рост 176	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого матери-	ком-плект

		ала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	
1691.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	ком-плект
1692.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	ком-плект
1693.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого	ком-плект

		материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	
1694.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект
1695.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект
1696.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект
1697.			

	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект
1698.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект
1699.	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	В набор одноразовый для взятия мочи 120-10 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x100 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования	набор
1700.	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	В набор одноразовый для взятия мочи 120-12 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 12,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки.	набор

		ки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x120 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования	
1701.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1702.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1703.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука
1704.	Набор для лабораторных исследований мочи	В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.	упаковка

		<p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Изделие стерильное. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.</p>	
1705.	Наборы для забора венозной крови одноразовые	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	упаковка
1706.	Наборы для забора венозной крови одноразовые	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	упаковка
1707.	Наборы для забора	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	упаковка

	венозной крови одноразовые	<p>объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	
1708.	Наборы для забора венозной крови одноразовые	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	упаковка
1709.	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим	<p>Контейнер предназначен для получения лейкофильтрованных эритроцитов, для консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе «SAGM», а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или TOTM, соединенные между собой магистральями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования.</p>	штука

	раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B		
1710.	Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 280×350 см с четырьмя отверстиями, с прозрачными краями (пл.104) – 1 шт 2. Халат XL (пл.68) – 2 шт 3. Чаша 60 мл, градуированная прозрачная – 1 шт 4. Чаша 250 мл, градуированная синяя – 1 шт 5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая – 1 шт 6. Зажим – 1 шт 7. Салфетка 10×10 см, 8-слойная – 30 шт 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см – 1 шт 9. Покрывало на стол 137×180 см, (пл.54) – 1 шт 10. Линия давления 1200 psi, 120 см – 1 шт 11. Перчатки 7.5 - 1 пара 12. Перчатки 8 - 1 пара 13. Скальпель №11 – 1 шт 14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт 15. Шприц 5 мл, Luer – 1 шт 16. Шприц 10 мл, Luer – 1 шт 17. Шприц 20 мл, Luer – 1 шт 18. Покрывало для аппарата диаметром 70 см – 1 шт 19. Покрывало для аппарата 120×120 см - 1 шт 20. Полотенце для рук 40×40 см- 2 шт 	комплект
1711.	Комплект стерильный для электрофизиологических исследований	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7 – 1 пара 2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7.5- 1 пара 3. Зажим с замком – 1 шт 4. Скальпель №11 – 1 шт 5. Чаша градуированная из синего полипропилена 250 мл – 2 шт 6. Чаша градуированная из синего полипропилена 500 мл – 1 шт 7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена 60 мл – 1 шт 8. Игла 22G – 1шт 9. Игла 21G – 1шт 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2шт 11. Покрывало настольное 3-слойное 150×190 см – 1 шт 12. Халат хирургический L – 2 шт 13. Полотенце для рук 60×40 см – 2 шт 	комплект

		<p>14. Простыня с липким краем 100×100 см – 1 шт</p> <p>15. Простыня для ЭФИ 230×320 см с пятью отверстиями, 3-х слойная – 1 шт</p> <p>16. Покрытие для аппарата диаметром 120 см, R-65, прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена – 1 шт</p> <p>17. Чехол для оборудования 100×120 см прозрачный, прямоугольный, из полиэтилена – 1 шт</p> <p>18. Салфетка марлевая 10×10 см, 12-слойная, без рентген контраста – 20 шт</p>	
1712.	Маска медицинская трехслойная на резинках	Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала.	штука
1713.	Комплект для операций на тазобедренном суставе	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт</p> <p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт</p> <p>3. Простынь с U-образным вырезом 150×240 см – 1 шт</p> <p>4. Простынь 100×150 см – 1 шт</p> <p>5. Хирургический халат XL – 2 шт</p> <p>6. Полотенце для рук 33×30 см – 5 шт</p> <p>7. Нетканые тампоны L – 5 шт</p> <p>8. Нетканые тампоны M – 5 шт</p> <p>9. Салфетка 10*10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт</p> <p>10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, двумя держателями трубки – 1 шт</p> <p>11. Шприц 10 мл LL – 1 шт</p> <p>12. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт</p> <p>13. Чаша 500 мл – 1 шт</p> <p>14. Чаша 1000 мл – 1 шт</p> <p>15. Зажим для полотенца – 1 шт</p>	комплект
1714.	Комплект для операций на брюшной полости	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт</p> <p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт</p> <p>3. Простыня 200×315 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой - 1 шт</p> <p>4. Халат XL усиленный - 2 шт</p> <p>5. Салфетка 10×10 см, марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт</p> <p>6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45×45 см – 10 шт</p> <p>7. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт</p> <p>8. Зажим для полотенца – 1 шт</p>	комплект
1715.	Комплект для искусственного родоразрешения	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт.</p> <p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня для кесарева сечения 200×300 см – 1 шт.</p> <p>4. Халат усиленный L – 1 шт.</p> <p>5. Халат усиленный XL – 1 шт.</p> <p>6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 30 шт.</p> <p>7. Одеяло для ребенка 80×90 см – 1 шт.</p> <p>8. Шапочка теплая для новорожденного – 1 шт.</p> <p>9. Пупочный зажим -1 шт.</p> <p>10. Зажим для полотенца – 1 шт.</p>	комплект

		<p>11. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт.</p> <p>12. Спринцовка – 1 шт.</p> <p>13. Липкая лента 10×30 см – 1 шт.</p>	
1716.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливается из нетканого материала типа СММС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
1717.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
1718.	Комплект стерильный для ангиографии	<p>1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара</p> <p>2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара</p> <p>3. Зажим - 1 шт</p> <p>4. Скальпель №11 - 1 шт</p> <p>5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт</p> <p>6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт</p> <p>7. Чаша для хранения проводника - 1 шт</p> <p>8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт</p> <p>9. Игла 21G - 1 шт</p> <p>10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт</p> <p>11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт</p> <p>12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт</p> <p>13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт</p> <p>14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт</p> <p>15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт</p> <p>16. Халат одноразовый XL - 1 шт</p> <p>17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт</p> <p>18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт</p> <p>19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт</p> <p>20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт</p> <p>21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт</p> <p>22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт</p>	комплект
1719.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1</p> <p>Часть 1. Набор для начала процедуры:</p> <p>1. Тампон марлевый, без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт</p> <p>2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт</p> <p>3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт</p> <p>4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p>	набор

		<p>Часть 2. Набор для окончания процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тампон марлевый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт 2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт 3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт 	
1720.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2</p> <p>Часть 1. Набор для начала процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара 3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт 4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт 5. Шприц 5 мл, Луег - 2 шт 6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт 7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт <p>Часть 2. Набор для окончания процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара 3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт 4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт 5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт 6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт 	набор
1721.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1722.	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1723.	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1724.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер

1725.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1726.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1727.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1728.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1729.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный объемом 100 мл	штука
1730.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный объемом 100 мл	штука
1731.	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	В набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт; 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного	упаковка

		<p>переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>	
1732.	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований при беременности входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 1 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для</p>	упаковка

		<p>системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>	
1733.	<p>Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"</p>	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 1» входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи с желтой крышкой, объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Пробирки для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репелентом. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым</p>	упаковка

		спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии.	
1734.	Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2»	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2» входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля</p>	упаковка

		при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла.	
1735.	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	шт
1736.	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	шт
1737.	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥ 100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 ($\pm 1,0$) - ширина-8,0 ($\pm 1,0$) - ширина верхней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - ширина нижней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - диаметр встроенного клапана-4,0 ($\pm 0,5$)	штука
1738.	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мультблаун FFP3. Для одноразового применения.	штука
1739.	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун FFP1. Для одноразового применения.	штука
1740.	Набор реактивов для		набор

	иммунохроматографического определения антител к Трепонема pallidum в сыворотке /плазме и цельной крови человека с принадлежностями	<p>Экспресс-тест «Трепонема pallidum» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антител (IgG и IgM) к Трепонема pallidum. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %.</p>	
1741.	Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека	<p>Экспресс-тест является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена аденовируса. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>3. Ватный тампон – (25 шт.)</p> <p>4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>6. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1742.	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус»)	<p>Экспресс-тест «Ротавирус» является качественным анализом для выявления ротавирусного антигена. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1743.	Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	<p>Экспресс-тест «АФП» является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для обнаружения альфа-фетопротеина (АФП). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1744.	Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного определения СРБ)	<p>Экспресс-тест «СРБ высокочувствительный» является одноэтапным качественным иммунохроматографическим анализом для обнаружения С-реактивного белка (СРБ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.)</p> <p>4. Капилляры – (25 шт.)</p>	упаковка

	<p>чественно-го выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> <p>Нижний порог определения 10 мкг/мл</p>	
1745.	<p>Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена Н. рylogі в фекалиях человека</p>	<p>Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов Н. рylogі. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1746.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1(AMP) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл,</p>	упаковка

	PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)		
1747.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СOT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2 (AMP, OPI/MOR) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	упаковка
1748.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	упаковка

	<p>че (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>		
<p>1749.</p>	<p>Экспресс - Наркотест для одно- временно- го опреде- ления от одного до четырна- дцати наркотиче- ских ве- ществ в различных комплекта- циях в мо- че (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6- МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг /мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	<p>упа- ковка</p>

	PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)		
1750.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка
1751.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка

	<p>че (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>		
<p>1752.</p>	<p>Экспресс - Наркотест для одно- временно- го опреде- ления от одного до четырна- дцати наркотиче- ских ве- ществ в различных комплекта- циях в мо- че (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO) хро- матографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из лами- нированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между ан- тигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с ан- тигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфи- на 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	<p>упа- ковка</p>

	PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)		
1753.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка
1754.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл</p>	упаковка

	<p>че (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>		
1755.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 150 см., без иглы.</p>	штука
1756.	<p>Набор процедурный для обработки ран, стерильный, однократного применения</p>	<p>1. Салфетка хирургическая 7,5 см x 7,5 см - 5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: круглые, диаметром 5 см - 5 шт.</p>	набор
1757.	<p>Комплект для общей</p>	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 150 см x 250 см - 2 шт.</p>	комплект

	операции на колене, стерильный, одноразового применения	<p>2. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 30 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>3. Операционная лента 50 см x 10 см - 1 шт.</p> <p>4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт.</p> <p>5. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт.</p> <p>6. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт.</p> <p>7. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.</p> <p>8. Карандаш электрохирургический - 1 шт.</p> <p>9. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт.</p> <p>10. Простыня для конечности (стандартная) 228 см x 300 см - 1 шт.</p> <p>11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см - 10 шт.</p> <p>12. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.</p>	
1758.	Комплект операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для операции на конечности, размером 225 x 320 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт.</p> <p>2. Простыня для операции на конечности, размером 100 x 175 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.</p>	комплект
1759.	Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>2. Бахилы хирургические 80 см x 25 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня большая операционная (стандартная) 200 см x 180 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня малая операционная 180 см x 150 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 320 см x 180 см - 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 50 см x 10 см - 2 шт.</p> <p>7. Салфетки хирургические 33 см x 33 см - 4 шт.</p>	комплект
1760.	Комплект для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 150 см x 250 см - 2 шт.</p> <p>2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150 см x 160 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня для бедра (усиленная), с чехлами 200/300 см x 350 см - 1 шт.</p> <p>4. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 40 см x 100 см - 1 шт.</p> <p>5. Операционная лента 50 см x 10 см - 1 шт.</p> <p>6. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 43 см - 1 шт.</p> <p>7. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 3 шт.</p> <p>8. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт.</p> <p>9. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.</p> <p>10. Карандаш электрохирургический - 1 шт.</p> <p>11. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт.</p> <p>12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см - 10 шт.</p> <p>13. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.</p>	комплект
1761.	Комплект для травматологии и ортопедии, стериль-	<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик, 145 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня большая операционная (усиленная) 190 см x 160 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (усиленная) 240 см x 240 см - 1 шт.</p> <p>4. Бахилы хирургические 50 см x 30 см - 1 шт.</p>	комплект

	ний, одно-разового применения	<p>5. Операционная лента 50 см x 5 см - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка хирургическая 80 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60 см x 60 см - 1 шт.</p>	
1762.	Комплект для гемодиализа стерильный, одно-разового применения	<p>1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая многослойная 60 см x 40 см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка хирургическая 50 см x 40 см - 1 шт.</p> <p>5. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 7 см - 6 шт.</p> <p>6. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 6 шт.</p> <p>7. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем 100 мл - 2 шт.</p> <p>8. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем 200 мл - 1 шт.</p> <p>9. Фиксирующая полоска с подушечкой 2*12 см - 6 шт.</p> <p>10. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт.</p> <p>11. Заглушка для катетера, диаметр: 1 см - 2 шт</p>	комплект
1763.	Комплект для гемодиализа №1 стерильный, одноразового применения	<p>1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка хирургическая 75 см x 50 см - 1 шт.</p> <p>4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром 7 см - 5 шт.</p> <p>5. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 5 шт.</p> <p>6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 2 шт.</p> <p>7. Фиксирующая полоска с подушечкой 2,5 см x 12 см - 6 шт.</p> <p>8. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт</p>	комплект
1764.	Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одно-разового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная) 220 см x 250 см - 1 шт.</p> <p>3. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт.</p> <p>5. Трубка дренажная для соединения, длина трубки: 300 см - 1 шт.</p>	комплект
1765.	Комплект для родов стерильный, одно-разового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 150 см - 1 шт.</p> <p>2. Халат хирургический стандартный, размер XL - 1 шт.</p> <p>3. Леггинсы хирургические без усиленной части 45 см x 100 см - 2 шт.</p> <p>4. Простыня с клейкой ленты 50 см x 75 см - 1 шт.</p> <p>5. стакан, объем 100 мл - 1 шт.</p> <p>6. Простыня одноразовая 50 см x 60 см - 2 шт.</p> <p>7. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.</p> <p>8. Простыня под ягодицы 70 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>9. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нити 10 см x 10 см - 20 шт.</p> <p>10. Зажим для пуповины - 1 шт.</p> <p>11. Полотенце хирургическое - 2 шт.</p> <p>12. Пеленка для ребенка 90 см x 90 см - 1 шт.</p>	комплект

		13. Прокладка впитывающая - 4 шт.	
1766.	Комплект для артроскопии, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 228 см x 300 см - 1 шт. 3. Покрывтие для камеры 15 см x 236 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F- 1, длина трубки: 300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см x 60 см - 1 пара 8. Лента операционная 50 см x 10 см - 2 шт. 	комплект
1767.	Комплект для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для стола (усиленная) 150 x 250 см - 2 шт. 2. Простыня для вертикальной изоляции 320 x 245 см - 1 шт. 3. Лезвие (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт. 4. Лезвие (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт. 5. Простыня 90 x 100 см - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 80 x 140 см - 1 шт. 7. Шприц для ирригации, объем: 50 мл - 1 шт. 8. Маркер хирургический с линейкой - 1 шт. 9. Карандаш электрохирургический, - 1 шт. 10. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нити 45 см x 45 см - 10 шт. 12. Лоток почкообразный, объем: 700 мл - 1 шт. 13. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 	комплект
1768.	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	<p>Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для кардиохирургии 274 см x 320 см -1 шт. 2. Халат хирургический с усиленной защитой - XL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150 см x 250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкауера 30 Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 80 см x 140 см - 2 шт. 7. Простыня 100 см x 120 см - 10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 2 шт. 9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 2300 мл - 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 350 см - 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический - 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см, с рентгеноконтрастной нитью 30 см x 30 см - 20 шт 15. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью, 10 см x 10 см - 30 шт. 16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 2 шт. 17. Чаша для растворов, объем 700 мл - 2 шт. 18. Шприц для ирригации, объем 50 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 5 мл - 1 шт. 	комплект

		<p>20. Шприцы Luer Lock, объем 10 мл - 2 шт., 20 мл - 2 шт.</p> <p>21. Катетер прямой, с троакаром, размер: 32 CH/Fr - 1 шт.</p> <p>22. Катетер угловой, с троакаром, размер 32 CH/Fr - 1 шт.</p> <p>23. Полотенце хирургическое - 10 шт.</p> <p>24. Мешок для отходов операции 50 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>25. Операционная лента 50 см x 10 см - 2 шт.</p> <p>26. Лоток, объем 2000 мл - 2 шт</p>	
1769.	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	<p>Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения:</p> <p>1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 270 см x 310 см - 1 шт.</p> <p>2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт.</p> <p>3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 2 шт.</p> <p>4. Чаша, объем 100 мл - 1 шт.</p> <p>5. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.</p> <p>6. Трубка дренажная для соединения 300 см - 2 шт.</p> <p>7. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 30 см x 30 см - 10 шт.</p> <p>8. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 10 см x 10 см - 5 шт.</p> <p>9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.</p> <p>10. Лоток, объем 2000 мл - 1 шт.</p> <p>11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт.</p> <p>12. Шприцы для ирригации, объем 50 мл - 2 шт.</p> <p>13. Шприцы Luer, объем 20 мл - 2 шт.</p> <p>14. Шприц Luer, объем 10 мл - 1 шт.</p> <p>15. Катетер прямой, с троакаром 20 CH/Fr - 1 шт.</p> <p>16. Полотенце хирургическое - 1 шт.</p> <p>17. Мешок для отходов 50 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>18. Скальпель (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт.</p> <p>19. Скальпель (с рукояткой), размер: №11 - 2 шт.</p> <p>20. Органайзер для инструментов - 1 шт.</p> <p>21. Инфузионная система с воздуховодом 200 см - 1 шт.</p> <p>22. Петли, размер 8 Fr - 7 шт.</p> <p>23. Петли, размер 12 Fr - 2 шт.</p> <p>24. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 43 см - 2 шт.</p>	комплект