

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіҚазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
2024 жылғы 27 желтоқсандағы №  
113 бұйрығы. Қазақстан  
Республикасының Әділет  
министрлігінде 2024 жылы 27  
желтоқсанда № 35542 болып  
тіркелдіМинистерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**«Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттар мен  
медициналық бұйымдардың тізбесін айқындау туралы» Қазақстан  
Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы №  
ҚР ДСМ-88 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы**

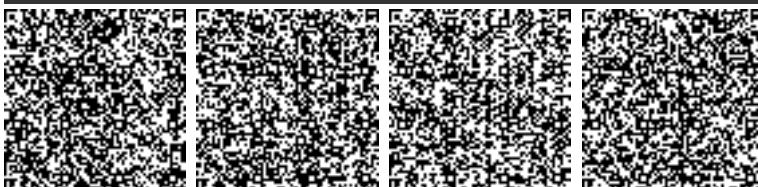
**БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесін айқындау туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы № ҚР ДСМ-88 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24078 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрыққа 2-қосымшамен бекітілген Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық бұйымдардың тізбесі осы бұйрықтың қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрілігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрық қабылданған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде оның электрондық түрдегі қазақ және орыс тілдеріндегі көшірмелерін ресми жариялау және Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрілігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты»



«ЗҚАИ» ШЖҚ РМК лауазымды тұлғаның ЭЦҚ мәліметі бар QR-код



ҚР НҚА ЭББ-гі нақты  
құжатқа сілтеу QR-коды

шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

**Қазақстан Республикасы**  
**Денсаулық сақтау министрі**

**А. Альназарова**

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі  
2024 жылғы 27 желтоқсандағы  
№ 113 бұйрыққа  
қосымша

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
2021 жылғы 20 тамыздағы  
№ ҚР ДСМ-88 бұйрығына  
2-қосымша

**Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық  
бұйымдардың тізбесі**

№	Атауы	Техникалық сипаттама	Өл- шем бірлі- гі
1.	Шприц-қаламдағы ижелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 12,7 мм аспайтын	дана
2.	Шприц-қаламдағы ижелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 6 мм аспайтын	дана
3.	Шприц-қаламдағы ижелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 5 мм аспайтын	дана
4.	Шприц-қаламдағы ижелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 8 мм аспайтын	дана
5.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық	Канюля ұзындығы 6 мм	жиын- тық
6.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық	Канюля ұзындығы 9 мм	жиын- тық
7.	№ 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 1,8 мл Резервуар + инфузиялық жиын-	Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі	жиын- тық

	тық канюля ұзындығы 6 мм)		
8.	№ 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 3 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 9 мм)	Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі	жиынтық
9.	Инсулин помпаларға резервуар	көлемі 1,8 мл	дана
10.	Инсулин помпаларға резервуар	көлемі 3 мл	дана
11.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№ 50 тест жолақтар	қаптама
12.	Кодталуымен қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары	№ 50 тест жолақтар	қаптама
13.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№ 50 тест жолақтар + Глюкометр электрохимиялық, кодталмаған, қан алуға арналған дербес аспаппен және бір жолғы ланцетамен жиынтығыталған, футляры бар/ 10 қаптамаға + глюкозаның бақылау ерітіндісі	дана /туба
14.	Кетон денелеріне арналған Тест жолақтары	№ 50 туба	қаптама
15.	Нәжісқабылдағыш	бір компонентті дренажалатын илео/колостомды нәжісқабылдағыш қорғану пастасы бар жиынтықта (10 нәжісқабылдағыш есебінен 1 паста тубик 60г.)	жиынтық
16.	Инсулинді шприц	Таңбаланған бір рет қолданылатын	дана
17.	Абдоминальді операцияларға арналған базальдық жиынтық, хирургиялық жиынтық	1. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см x 90 см – 2 дана. 4. жабысқақ жиегі бар жайма 170 см x 175 см – 1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см x 240 см – 1 дана. 6. жабысқақ лента 10 см x 50 см – 1. 7. қағаз салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.	жиынтық
18.		тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес	жүп

	Қысқа бахилалар		
19.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес	жұп
20.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	жұп
21.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	жұп
22.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 2,5 см x 1,8 м	дана
23.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 5,0 см x 3,6 м	дана
24.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 7,5 см x 3,6 м	дана
25.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 10,0 см x 3,6 м	дана
26.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 12,5 см x 3,6 м	дана
27.	ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,2 мл	дана
28.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана
29.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған вакуумдық шыны пробиркалар	1 мл	дана
30.	Капиллярлар	80 мкл	дана
31.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған капилляры бар ка-	0,2 мл	дана

	пилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар		
32.	ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капилляры бар капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана
33.	Гипсті бинт	Өлшемі 15 см x 300 см	дана
34.	Гипсті бинт	Өлшемі 20 см x 300 см	дана
35.	Гипсті бинт	Өлшемі 10 см x 300 см	дана
36.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламмоний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар бар. Құрал бүріккіш құрылғысы бар көлемі 0,5 л полимерлік құтыда шығарылады	полимерлік құты
37.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	полимерлік құты
38.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
39.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлік құты
40.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлік құты
41.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлік құты
42.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламмоний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар бар. Құрал бүріккіш құрылғысы бар көлемі 0,3 л полимерлік құтыда шығарылады	полимерлік құты
43.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	полимерлік құты
44.	Антисептикалық құрал,		

	көлемі 0,5 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	полимерлік құты
45.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	полимерлік құты
46.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
47.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	Антисептикалық құрал спирт иісі бар түссіз мөлдір сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Белсенді заттар ретінде құрамында 60±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қолдың терісіне күтім жасайтын функционалдық қоспалар бар. Құрал көлемі 1,0 л полимерлік бөтелкелерде тікбұрышты үстелде тұратын шынтақ дозаторы бар.	полимерлік құты
48.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
49.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
50.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
51.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
52.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
53.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлік құты
54.	Фиброэндоскопияға арналған бітеуіш	бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес	дана
55.	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы: 1. Капюшоны бар қорғаныш комбинезон(өлшемдері: 46(М)-64(XXXXXL), бойы 158-188, оның ішінде өлшемі 54 (XXL) және Бойы (176) әдепкі бойынша); 2. Бахилалар; 3. Сүзетін маска; 4. Қорғаныш көзілдірігі; 5. Бір рет қолданылатын салфетка; 6. Латексті қолғаптар (өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 8. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық.	жиынтық
56.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильденген, бір рет қолданылатын, өлшемі L, полистиролдан жасалған	дана

57.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильденген, бір рет қолданылатын, мөлшері S, полистиролдан жасалған	дана
58.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильді, бір рет қолданылатын, мөлшері M, полистиролдан жасалған	дана
59.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 10	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
60.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
61.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 16	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
62.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 18	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
63.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
64.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
65.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,0 мм	дана
66.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі: СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,7 мм	дана
67.	Асқазан зонды, өлшемі СН 10	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 85 см, диаметрі 3,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
68.	Асқазан зонды, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
69.			дана



	Асқазан зонды, өлшемі СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	
70.	Асқазан зонды, өлшемі СН 16	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 85 см, диаметрі 5,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
71.	Асқазан зонды, өлшемі СН 18	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
72.	Асқазан зонды, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
73.	Асқазан зонды, өлшемі СН 22	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 7,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
74.	Асқазан зонды, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
75.	Асқазан зонды, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
76.	Урогенитальды зонд	бір рет қолданылатын стерильді	дана
77.	Ине ұстағыш	тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін	дана
78.	Гинекологиялық аспаптар	Бір рет қолданылатын стерильді (цервикалды щетка, цитошетка)	дана
79.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
80.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
81.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
82.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
83.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
84.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
85.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
86.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
87.		бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана

	Соратын катетер, өлшемі СН 6		
88.	Соратын катетер, өлшемі СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
89.	Соратын катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
90.	Соратын катетер, өлшемі СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
91.	Соратын катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
92.	Соратын катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
93.	Соратын катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
94.	Соратын катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
95.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 0,6 мм, бір рет қолданылатын	дана
96.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,0 мм, бір рет қолданылатын	дана
97.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,4 мм, бір рет қолданылатын	дана
98.	Кіндік катетері, өлшемі СН4	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН4, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,3 мм	дана
99.	Кіндік катетері, өлшемі СН5	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 5, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,7 мм	дана
100.	Кіндік катетері, өлшемі СН 6	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
101.	Кіндік катетері, өлшемі СН8	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
102.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
103.	Әйелдерге арналған урет-	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана

	ралды катетер, өлшемі СН 8		
104.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
105.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
106.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
107.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
108.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
109.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
110.	Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. операциялық үстелге қойылатын жайма 190 см x 160 см -1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см x 80 см - 1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см x100 см, ойығы 7 см x 40 см және жабысқақ жиегі 1 дана. 4. аспаптарға арналған үстелді жабу үшін су өткізбейтін Мейо қапшығы, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см x 80 см-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 6. сіңіргіш қағаз салфетка 22 см x 23 см - 4 дана	жиынтық
111.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір рет қолданылатын, стерильді жиынтық	1. мата емес материалдан жасалған салфетка 30 см x 30 см-5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см x100 см-2 дана 3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см x 60 см-1 дана	жиынтық
112.		1. Жабысқақ жиегі 55x65 см қалта-қабылдағыш, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана. 2. Диаметрі 60см полиэтиленнен жасалған қорғаныш қап - 1 дана. 3. Жайма 140 x 160см, жабысқақ ойығы бар 30x40 см, тығыздығы 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық

	Жарты шарлы операцияға арналған жиынтық	4. Жабысқақ жиегі бар 160x210 см жайма, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана. 5 Сіңіргіш қағаз салфетка 22 x 23см-4 дана . 6.Операциялық таспа 5x50 см, тығыздығы 40 г / м ш. - 2 дана. 7.40x80 см жабысқақ жиегі бар бастың операциясына арналған жайма, тығыздығы 40 г/м шаршы - 1 дана.	
113.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	1. сіңіргіш төсеніш 60 см x 60 см, тығыздығы 50 г/м ш. м. 2. ламинатталған жайма 1,4 м x 0,8 м, тығыздығы 25 г / м ш. 3. салфетка 0,8 м x 0,7 м, тығыздығы 25 г / м ш. - 1 дана. 4. босанатын әйелге арналған жейде тығыздығы 25 г/м ш. - 1 дана, 5. ұзын бахилалардың тығыздығы 25 г / м кв. - 1 жұп.6. қалпақ берет тығыздығы 18 г / м ш. - 1 дана. 7. қағаз салфетка 0,2 м x 0,2 м – 3 дана.	дана
114.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см x 60см-1шт. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 140см x 80см-1шт. 3. Тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80см x 70см-2 дана .	дана
115.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см x 60см-1шт. 2. Мата емес материалдан жасалған жайма 140см x 80см-1шт. 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана . 4. Мата емес материалдан жасалған Салфетка 80см x 70см-2 дана .	дана
116.	Бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған акушерлік төсек орын жиынтығы	1. Жайма 140*80 см – 1 дана. 2. Астына төселетін салфетка 70*80 см - 2 дана.3. Жаялық – сіңіргіш 60*60 см – 1 дана. 4. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана 5. Клип – берет қалпақшасы-1 дана. 6. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 2 дана.7. Тоқыма емес материалдан жасалған қысқа бахила-1 жұп. 8. Үш қабатты медициналық маска-1 дана 9. Сіңіргіш төсем-2 дана	жиынтық
117.	Операциялық өрісті шектеуге ар-	1. жабысқақ жиегі 0,7 м x 0,8 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана; 2. жабысқақ жиегі 2,0 м x 1,4 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана;3. көп қабатты жаялық 0,6 м x 0,6 м, тығыздығы 50 грамм/ш. м. – 1 дана;4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, тығыздығы 25 грамм/ш. м. – 1 дана 5. жайма 2,0 м x 1,4 м алаң 25 г / м ш. - 1 дана	дана

	налған стерильді жиынтық		
118.	Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана . 2. Жайма 80см x 140см шеті жабысқақ - 2шт.	дана
119.	Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана . 2. Жабысқақ жиегі бар 80см x 70см салфетка-2 дана .	дана
120.	Жалпы хирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см x 90 см – 2 дана. 6. жабысқақ жиегі бар жайма 175 см x 180 см-1 дана. 7. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см x 250 см-1 дана	жиынтық
121.	Аспаптарға арналған үстелді жабуға бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана – 2. жабысқақ жиегі 35 см x 40 см қалта-1 дана.3. жабысқақ жиегі 20 см x 40 см қалта-1 дана –	жиынтық
122.	Ішперде операциясына арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. 340 см x 180 см, ойығы 20 см x 30 см, инциз үлдірі және сұйықтық жинауға арналған қап, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана 3. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана	жиынтық
123.	Стерильденген , бір рет қолданылатын стенттеуге арналған жиынтық.	1. 150 × 190 см – 1 дана емес матадан жасалған науқасқа арналған төсек. 2. халат, матадан жасалмаған материал-2 дана. 3. 40 × 50 см тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка – 2 дана. 4. 110 × 110 см тоқыма емес материалдан жасалған құрылғыға арналған жабын-1 дана. 5. Екі саңылауы бар, мөлдір үлдірлі жиегі бар ангиографиялық жайма мата емес материалдан және 190 × 320 см – 1 дана полиэтиленнен жасалған. 6. Дәке тампондары дәкеден жасалған (10 × 10 см) - 30 дана.	дана

		<p>7. Скальпель № 11, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.</p> <p>8. 18G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпасынан жасалған-1 дана.</p> <p>9. 20 G интродьюсері 10 см – 1 дана тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>10. Торк-құрылғы (ротатор), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>11. Y-коннектор, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.</p> <p>12. Ra RH OFF (1000 psi) үш жақты құлыптау қраны, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>13. Үш жақты манифольд, RA RH OFF (1100 psi), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>14. Жоғары қысымды га/FLL желісі 125cm (1000 psi) пластиктен жасалған – 2 дана.</p> <p>15. Екі клапанды (30 psi) 150 см көктамыр ішіне құюға арналған жиынтық, пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>16. 150 см – 1 дана пластиктен жасалған ортаның контрастына арналған жиынтық.</p> <p>17. Шприц 2,5 cc ML, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>18. Шприц 10 cc ML, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>19. Шприц 10 cc MLL, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>20. Шприц 20 cc MLL, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>21. Ине 20 G 1 ½ (4 см) (сары), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.</p> <p>22. Ине 21 G 1 ½ (4 см) (жасыл), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.</p> <p>23. 120 мл стакан, пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>24. Тостаған 250мл (диаметрі 10 см), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>26. Қашықтан басқару пультінің корпусы 15 × 30 см – 1 дана.</p>	
124.	Бір рет қолданылатын стерильді бас операциясына арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	<p>1. 145 см x 80 см тоқыма емес материалдан жасалған аспаптық үстелге арналған қап-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 250 см x 180 см, жабысқақ ойығы 70 см x 10 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см x 100 см-1 дана. 4. жабысқақ жиегі 80 см x 40 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ лента 50 см x 10 см – 2 дана.</p>	дана
125.	Стерильді, бір рет қолданылатын күшейтілген қорғауға арналған жиынтық	<p>1. ламинатталған алжапқыш-1 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон-1 дана. 3. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска-1 дана. 4. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар-1 жұп</p>	дана
126.	Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық жиынтық	<p>1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см x 160 см – 1 дана.2. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған кесіндісі 7 см x 40 см 160 см x 100 см операциялық жайма – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 175 см x 160 см – 1 дана. 4. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см x 75 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған 10 см x 50 см операциялық жабысқақ таспа – 2 дана, 6. қағаздан сіңіретін 22 см x 23 см салфетка-1 дана.</p>	дана
127.	Тоқыма емес материалдан жасалған неонатологқа арналған бір рет қолданылатын сте-	<p>1. Саңылауы 4,5 см x 7,2 см ламинатталған жайма 80 см x 60 см - 1 дана. 2. Ламинатталған жайма 80 см x 60 см-1 дана. 3. Қағаз салфетка 20 см x 20 см-4 дана. 4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана . 5. Телпек-берет-1 дана.</p>	дана

	рильді жиынтық		
128.	Бір рет қолданылатын, стерильді жараларды өңдеуге арналған жиынтық	1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. дәке шарлары – тампондар) - 5 дана 3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см x 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана.	дана
129.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді кесарь тілігі операциясына арналған жиынтық	1. Кесарь тілігіне арналған жайма 140 см x 240 см, бұрғышы және сұйықтыққа арналған қалтасы бар - 1 дана. 2. Аспаптық үстелге ламинатталған жайма 140 см x 200 см-1 дана . 3. Сіңіргіш жаялық 60 см x 90 см-1 дана. 4. Қағаз Салфетка 20 см x 20 см-4 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см x 80 см-1 дана .	дана
130.	Офтальмологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 170 см x 260 см – 1 дана.	дана
131.	Бір рет қолданылатын, стерильді тігістерді шешуге арналған жиынтық	1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. тігістерді алуға арналған пышақ (скальпель №12) - 1 дана 3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см x 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана.	дана
132.	Абортқа арналған, стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см x 190 см-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеніш 60 см x 60 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см x 23 см-4 дана	дана
133.	Стерильді түсікке арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. Операциялық жайма 160 x 190см, алаңы 40г/м ш. - 1 дана. 2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 x 60см, алаң 240 г / м ш. - 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 22 x 23см-4 дана . 4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, көлемі 25 г/м шаршы метр-1 дана . 5. Әйелдердің гигиеналық төсемі-2 дана . 6. Қалпақ клип-берет, ПЛ. 18 г/м ш. - 1 дана. 7. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп	жиынтық
134.	Гинекологиялық операцияларға арналған бір	1. 240 см x 120 см, диаметрі 10 см x 20 см саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана 4. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-2 дана. 5. операциялық үстелге қой-	жиынтық

	рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	ылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана, 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см – 2 дана.7. 60 см x 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана	
135.	Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 230 x 240см жайма, айналасында жабысқақ жиегі бар диаметрі 8см, саңылауы 9 x 13см, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар, ішіне бахилалары және сұйықтықты жинауға және бұруға арналған ішіне салынған қалтасы бар, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана. 2. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25 x 25см-4 дана . 4. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. 5. Жабысқақ лента 5 x 50см, пл. 40 г/м ш. - 2 дана. 6. Сіңіргіш төсеніш 60 x 90см, алаңы 240 г / м ш. - 1 дана.	жиынтық
136.	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. операциялық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3. Майо үстелінің сырты 80 см x 145 см-2 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см x 50 см-2 дана.5. бахилы 25 см x 40 см-1 жұп 6. ойығы 20 см x 100 см 175 см x 260 см жайма – 1 дана 7. 300/225 см x 370 см, саңылауы 33 см x 38 см, екі жағынан да 3 қалтасы бар кіріктірілген инциз пленкасы бар кардио төсек-1 дана.	жиынтық
137.	Бір рет қолданылатын стерильді ламинэктомияға арналған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см x 160 см – 1 дана.2. ламинэктомияға арналған жайма 160 см x 300 см тоқыма емес материалдан ойығы 20 см x 30 см инциз үлдірімен – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см x 90 см салфетка-4 дана – 4. 22 см x 23 см қағаз сіңіргіш салфетка-3 дана	дана
138.	Бір рет қолданылатын стерильді липосакцияға арналған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см x 80 см-2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см x 150 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см x 120 см – 1 дана. 4. сіңіргіш салфетка 45 см x 45 см-1 дана.5. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар 120 см x 75 см-1 жұп 6. жабысқақ таспа 50 см x 10 см-2 дана	дана
139.	Омыртқа бағанасына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 225 см x 320 см, саңылауы 11 см x 22 см, жабысқақ жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30 см x 40 см-2 дана. 4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана	жиынтық
140.	Бір рет қолданылатын стерильді омыртқаға операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см x 110 см – 2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 300 см x 160 см, тесігі 7 см x 18 см, инциз үлдірі бар жайма – 1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см x 23 см – 4 дана.	жиынтық
141.		1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.	



	Негізгі хирургияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	2. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. 3. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 4. Жабысқақ жиегі 80 x 100см жайма, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
142.	ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 180 см x 120 см, диаметрі 10 см болатын саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана 4. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана, 5. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см-1 дана.	жиынтық
143.	ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. жабысқақ жиегі бар жайма 180 см x 140 см-1 дана. 2. жайма 70 см x 90 см, жабысқақ жиегі бар – 1 дана 3. 150 см x 125 см U-тәрізді ойығы 7 см x 40 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана. 4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана. 5. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана, 6. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана, 7. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см-1 дана.	жиынтық
144.	Отоларингологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын, стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. жабысқақ жайма 75 см x 75 см-1 дана. 4. жабысқақ жайма 200 см x 200 см-1 дана. 5. жайма 125 см x 150 см жабысқақ тілігі 7 см x 40 см – 1 дана. 6. операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-2 дана. 7. қағаз салфетка 33 см x 33 см-4 дана	жиынтық
145.	Бір рет қолданылатын стерильді жарты шарлы операцияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар қалта – қабылдағыш 55 см × 65 см-1 дана. 2. қорғаныш тысы диаметрі 60 см, тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см × 140 см, жабысқақ ойығы 30 см x 40 см-1 дана. 4 жабысқақ жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған жайма 210 см × 160 см – 1 дана. 5. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 22 см × 23 см – 4 дана.	дана
146.	Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 240 см x 150 см сопақша саңылауы 10 см x 20 см айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған Майо қапы 145 см x 80 см-1 дана. 3. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-2 дана. 4. қоқыс 60 см x 60 см-1 дана – 5. сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 60 см – 2 дана.	жиынтық
147.	Урологиялық операцияларға арналған бір	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аяққа арналған қорғаныш жабыны бар жайма 150 см x 200 см-1 дана 3. жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 4. қағаз салфетка 33 см x 33 см-4 дана	жиынтық

	рет қолданылатын , стерильді жиынтық		
148.	Тізе буының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Артроскопияға арналған диаметрі 7 см резеңкелі саңылауы бар 200 см x 300 см жайма, пл. 54 г/м. ш. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см x 145 см, 30 г/м. ш. алаңы-1 дана 3. Бахила 33 см x 55 см, алаңы 40 г / м.ш. – 1 дана 4. Жайма 100 см x 80 см, алаңы 40 г / м. ш. – 1 дана 5. Операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-2 дана. 6. Бауға арналған қап 15 см x 240 см, алаңы 30 г/м. ш., картон ұстағышы бар – 1 дана.	жиынтық
149.	Тізе буының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Аспаптық үстелге жайма 150x190 см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30x40 см-2 дана. 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80x145 см-1 дана. 4. Жабысқақ таспа 10x50 см-1 дана. 5. Жайма 150x180 см - 1 дана; 6. Бахила 33x55см-1шт. 7. Тізе буының артроскопиясына арналған жайма 225x320 см, диаметрі 6 см резеңкелі манжеттері, сұйықтық жинауға арналған біріктірілген қабылдау қаптары және 7 см манжеті және шығу тесігі – 1 дана.	жиынтық
150.	Стерильді операциялық бір рет қолданылатын иық артроскопиясы жиынтығы	1. 240x180 см U-тәрізді ойығы 20x60 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма-1 дана. 2. Жабысқақ жиегі бар жайма 180x140 см-1 дана. 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80x145 см-1 дана. 4. Қолдың қақпағы 80x20 см-1 дана. 5. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25x25 см-4 дана – 6. Операциялық жабысқақ таспа 2,5 x 30 см - 1 дана. 7. Операциялық үстелге 180x140 см жайма – 1 дана.	жиынтық
151.	Артроскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Операциялық үстелге арналған сіңіргіш екі қабатты жайма 140 см x 190 см, алаң 54 г / м ш. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см x 145 см, алаңы 30 г / м ш. – 1 дана 3. Операциялық үлкен ақжайма 220 см x 320 см резеңкелі саңылауы 5 см және 7 см, сіңіргіш аймағы, бұрғышы және сұйықтық жинауға арналған қалтасы бар, 54 г/м ш. м. - 1 дана	жиынтық
152.	Цистоскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. аспаптық үстелге жайма 120 см x 140 см-1 дана. 2. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-1 жұп 3. жайма 180 см x 120 см, ортасында орналасқан бұтарасы тұсындағы саңылауы 9 см x 15 см, аяққа арналған бүйірден ойықтары бар – 1 дана.	жиынтық
153.	Цистоскопияға арналған жиынтық	1. Ұзын бахила 70 x 120см, пл. 40 г / м ш. - 1 жұп 2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 x 160см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 3. Диаметрі 7 см жабысқақ саңылауы бар 45 x 70см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң - 1 дана.	жиынтық
154.	Бір рет қолданылатын стерильденген мата емес ма-	1. жастық тысы 80 см x 70 см-1 дана. 2. жайма 200 см x 160 см-1 дана.3. көрпе тысы 200 см x 160 см-1 дана.	дана

	териалдан жасалған төсек жиынтығы		
155.	Бір рет қолданылатын стерильді, бір рет қолданылатын төсек жиынтығы	1. жастық тысы 60 см х 60 см-1 дана. 2. жайма 210 см х 160 см-1 дана.3. матрасқап 210 см х 90 см-1 дана. 4. көрпе тысы 210 см х 140 см-1 дана.	жиынтық
156.	Бір рет қолданылатын стерильді имплантацияға арналған стоматологиялық мата емес материалдан жасалған жиынтық	1. жайма 100 см × 160 см тоқылмаған материалдан жасалған, сопақша саңылауы 7 см х 10 см-1 дана. 2. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 80 см × 70 см – 1 дана.	дана
157.	Пародонтологиялық операцияларға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді, тоқыма емес материалдан жасалған стоматологиялық жиынтық	1. Салфетка 45 х 65см сопақша саңылауы 7 х 10см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Сіңіргіш салфетка 50 х 80см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
158.	Бір рет қолданылатын стерильді жаңа туған нәрестеге арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1.тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80 см х 90 см-2 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. полимерден сәйкестендіру үшін білезік-1 дана 4. полимерден жасалған кіндік қысқышы-1 дана	дана
159.	Краниотомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. жабысқақ жиегі 50 см х 50 см жайма - 4 дана. 2. краниотомияға арналған жайма 230 см х 290 см, инциз үлдірмен, қаппен және 30 см х 20 см бұрумен - 1 дана, 3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см х 190 см, сіңіргіш аймағы 75 см х 190 см - 1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см х 49 см-1 дана.5. сүлгі 19 см х 25 см-2 дана.	жиынтық
160.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейро	1. Диаметрі 12,2 см жабысқақ жиегі бар 140 см х 220 см жайма-1 дана. 2. Жайма 120 см х 140 см-1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. 4. Аспаптық үстелге 80 см х 70 см ламинатталған жайма-1 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .	дана

	хирургияға (Краниотоми-яға) арналған операциялық жабындар жиынтығы		
161.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға арналған операциялық жабындар жиынтығы (омыртқаға)	1. Жабысқақ жиегі 7 см x 18 см 140 см x 220 см жайма - 1 дана. 2. Жайма 140 см x 220 см-1 дана. 3. Аспаптық үстелге 70 см x 80 см ламинатталған жайма-1 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған Майо қапы 140 см x 80 см - 1 дана.	дана
162.	Офтальмо-логтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы	1. 100 см x 100 см қалталы және жабысқақ саңылауы бар жайма – 1 дана. 2. Ламинатталған Салфетка 70 см x 80 см – 2 дана.	дана
163.	Офтальмо-логтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы	1. Жабысқақ саңылауы 4,5 см x 7,2 см жайма 120 см x 100 см - 1 дана. 2. 140 см x 80 см жабысқақ жиегі бар пациентке жайма-1 дана . 3. Аспаптық үстелге арналған Майо корпусы 140 см x 80 см-1 дана . 4. Бөрік-берет-1 дана. 5. Қағаз салфетка 20 см x 20 см-4 дана. 6. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см-1 дана.	дана
164.	Травматологияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. аспаптық үстелге 150 см x 190 см жайма-1 дана 2. 30 см x 40 см сіңіретін мата емес материалдан жасалған салфетка -2 дана, 3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана. 4. жабысқақ таспа 9 см x 50 см-1 дана . 5. жайма 75 см x 90 см, жабысқақ жиегі бар - 1 дана. 6. жайма 150 см x 180 см, жабысқақ шеті бар - 1 дана.7. жайма 225 см x 260 см, ойығы 10 см x 100 см - 1 дана, 8. 175 см x 270 см жайма, 45 см x 65 см ойығы бар шынтақшаға жабылған жайма - 1 дана, 9. бахила 33 см x 110 см-1 дана.	жиын-тық
165.	Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық	1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана; 2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана	дана

166.	Бір рет қолданылатын стерильді балалар хирургиясына арналған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см – 1 ретінде. 2. аспаптық үстелдегі жайма ретінде 80 см x 145 см – 1. 3. аяқ жаймасы 170 см x 175 см, саңылауы – 1 ретінде. 4. анемезиядағы жайма 155 см x 260 см тесігі бар – 1 ретінде. 5. салфетка 33 см x 33 см-4 дана.	жиынтық
167.	Проктологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын, стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. жайма 75 см x 90 см-1 дана. 4. екі тілігі және аяққа арналған қорғаныш жабыны бар 260 см x 320 см жайма-1 дана, 5. жабысқақ таспа 2 см x 33 см-2 дана. 6. жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 7. қағаз салфетка 33 см x 33 см-4 дана	жиынтық
168.	Стерильді хирургиялық жиынтық	1. медициналық халат тығыздығы 25 грамм/ш. м. - 1 дана ; 2. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. – 1 дана; 3. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм / ш. м. - 1 жұп – 4. үш қабатты медициналық маска-1 дана.	дана
169.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат-1 дана. 2. Телпек берет-1 дана. 3. Бахилалар-1 жұп 4. маска - 1 дана.	дана
170.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат-1 дана. 2. Пилотка-қалпақ-1 дана. 3. Бахилалар-1 жұп 4. Алжапқыш-1 дана. 5. маска - 1 дана.	дана
171.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110 – нан 140 см-ге дейін) тығыздығы 28 және 40 грамм/ш.м-1 дана 2. Қалпақ-қалпақ тығыздығы 40 грамм/ш.м – 1 дана, 3. Медициналық үш қабатты маска тығыздығы 20 грамм/ш.м – 1 дана 4. Алжапқыш-1 дана. 5. Тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар тығыздығы 28 және 40 грамм/ш. м-1 жұп.	жиынтық
172.	Стерильді хирургиялық киім жиынтығы	1. хирургиялық костюм (жейде, шалбар) тығыздығы 42 грамм/ш. м.– 1 дана; 2. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 жұп – 3. үш қабатты медициналық маска - 1 дана; 4. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана .	дана
173.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық	1. Жабысқақ жиегі бар жайма, 160*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана 2. Жабысқақ жиегі бар салфетка, 80*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана	жиынтық

	өрісті шектеуге арналған жиынтық		
174.	Бір рет қолданылатын стерильді кардиоваскулярлық операцияларға арналған ішкі киім жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.</li> <li>2. Торакальды жайма 200/300 x 330см( операциялық араласу аймағы 32 x 40см), алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.</li> <li>3. Жабысқақ жиегі 80 x 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.</li> <li>4. Перинді жабыны бар жайма 200 x 260см, ойығы 20 x 105см, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.</li> <li>5. Ормал 30 x 40см, алаңы 40 г / м ш. - 6 дана.</li> <li>6. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 3 дана.</li> <li>7. 2 x 30см бау ұстағыш-2 дана.</li> <li>8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см, алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп</li> <li>9. Полиэтиленді бахилалар-1 жұп</li> <li>10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>12. Дефибриляторға арналған қап 33 x 38см, көлемі 30 г/м ш. - 1 дана.</li> </ol>	жиынтық
175.	Лапароскопияға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</li> <li>2. Операциялық жайма, көлемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</li> <li>3. Лапароскопияға арналған жайма, өлшемі 280*180 см, тесігі бар, жабысқақ бекіткіші бар екі қалтасы, инцизионды үлдір және түтіктерге арналған саңылаулары бар тоқыма емес материалдан жасалған қосымша ендірмелері бар, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</li> <li>4. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны – 4 дана, қағаздан жасалған;</li> <li>5. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны – 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған.</li> </ol>	жиынтық
176.	Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>2. Жайма 180 x 250см ойығы 10 x 70см, жабысқақ жиегі бар, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>3. Операциялық жайма 100 x 160см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>4. Жабысқақ жиегі 40 x 80см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң-1 дана.</li> <li>5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 2 дана.</li> <li>6. Сіңіргіш салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м Ш. - 4 дана.</li> <li>7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> <li>8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</li> </ol>	жиынтық
177.	Ангиография үшін жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</li> <li>2. Операциялық жайма, көлемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</li> <li>3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 * 180 см, екі саңылауы бар, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</li> <li>4. Екі саңылауы бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</li> <li>5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған;</li> <li>6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған</li> </ol>	жиынтық
178.	Аортокоронарлық шунттауға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптық үстелдің тысы 145*80см-1 дана .</li> <li>2.Операциялық жайма 100*80см-1 дана</li> <li>3. Қауырсын жабыны бар жайма, өлшемі 230*180 см және ойығы 20*100 см, саны - 1 дана.</li> <li>4. Тесігі және қабылдағыш қалтасы бар торакалды жайма, өлшемі 330*300/200 см - 1 дана,</li> <li>5. Қабылдағыш қалта 50*75/20см-1 дана.</li> <li>6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 - 1 дана</li> <li>7.Аяқ киім 1 жұп.</li> <li>8. Жайма 180 * 250см ойығы бар,жабысқақ жиегі-1 дана.</li> </ol>	жиынтық
179.			

	Кесарь тілігіне арналған жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Операциялық үлкен жайма, көлемі 190*160 см, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 3. Операциялық шағын жайма, көлемі 120*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Операциялық жайма, өлшемі 250*160 см, тесігі, қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан жасалған; 6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған.	жиынтық
180.	Жамбасқа операция жасауға арналған жиынтық	1.Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 180*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 3. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Ойығы бар жайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 5. Жабысқақ жиегі бар ылғал өткізбейтін жайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 6. Операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 7. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан жасалған; 8. Бахила-шұлық, өлшемі 120*34 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған	жиынтық
181.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
182.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (M) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
183.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
184.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гине-	1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана.	штука

	кологиялық бұйымдар жиынтығы		
185.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см x 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (M) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см-1 дана.	штука
186.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см x 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см-1 дана.	штука
187.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі S - 1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
188.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі M-1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
189.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі L-1 дана.2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
190.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см x 80 см-1 дана. 2. Эйер қалақшасы - цитоцетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - S, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана



191.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см x 80 см-1 дана. 2. Әйер қалақшасы - цитошетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - М, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана
192.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см x 80 см-1 дана. 2. Әйер қалақшасы - цитошетка-1 дана.3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы - L, - 1 дана. 4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана
193.	Офтальмологиялық жиынтық	1. хирургиялық халат - 3 дана; 2. қалпақ – 1 дана, 3. бахилалар –2 жұп; 4. офтальмологиялық салфетка - 1 дана; 5. операциялық жайма-1 дана; 6. сіңіргіш жайма - 2 дана	жиынтық
194.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	1. Операциялық жайма 160 x 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана. 3. Қағаздан жасалған сіңіргіш Салфетка 22 x 23см-2 дана.	жиынтық
195.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	1. Операциялық жайма 160 x 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана. 3. 22 x 23см қағаздан жасалған сіңіргіш салфетка-2 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 x190см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
196.	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы	стерильденген, бір рет қолданылатын таяқшалар кемінде 4 дана.	жиынтық
197.	Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (бір камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық
198.	Екі қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (екі камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық
199.	Үш қапты плазма жинауға арналған шығыс мате-	Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (үш камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық

	риалдары-ның жиынтығы		
200.	Үлкен әмбебап жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145 *80, саны-1 дана. 2. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 90*80см-2 дана 3. Операциялық жайма өлшемі 160*190см-1 дана. 4. Мөлшері 12 * 12см салфетка-4 дана . 5. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 240*160см-1 дана. 6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10см-1 дана. 7. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 160*180см-1 дана	жиынтық
201.	Балалар хирургиясына арналған ішкіім жиынтығы, хирургиялық жиынтық	1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана . 2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана. 3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана . 4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана. 5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана . 6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .	жиынтық
202.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы	1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана . 2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана. 3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана . 4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана. 5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана . 6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .	дана
203.	Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді емес , көлемі 60 мл Контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер	дана
204.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар, стерильді емес , көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнері, қасығы бар, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл	дана
205.	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Сыйымдылығы 300 мл; полимерлі ине; полимерлі магистраль.	жиынтық
206.	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгі	Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимер ине - 2 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі - 1 дана. – микро ұйығыштарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық

	гісі бар екі камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер		
207.	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	Контейнер мыналардан тұрады: - көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған сыйымдылық. - 1 дана. – полимерлік ине - 1 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі-1 дана. - микросомдарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық
208.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық
209.	CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы қан мен оның компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық
210.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ре-суспендирлейтін ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді жоюға ар-	CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық пробиркаға арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық

	налған сүзгісі бар төрт камералы полимер контейнер		
211.	Тромбоциттердің бір емдік дозасын 4 бірлікке бөлуге арналған полимерлік контейнер	Сыйымдылығы 450 мл (4 дана); полимерлі ине; полимерлі магистраль.	жиынтық
212.	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлі контейнер	Көлемі 450 мл сыйымдылық-1 дана; Plasmaflex плазмасына арналған сүзгі - 1 дана; полимерлік ине-1 дана; полимерлік магистральдар; қысқыш.	дана
213.	Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді, көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер	контейнер
214.	Биологиялық материалды жинауға арналған, қасығы бар стерильді, көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 60 мл контейнер	контейнер
215.	Стерильді емес биосынамаға арналған контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді	дана
216.	Стерильді биосынамаға арналған контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді	дана
217.	Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана</li> <li>2. Операциялық үстелге ақжайма, 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана</li> <li>3. Ақжайма 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана.</li> <li>4. Дефибриляторға арналған қап, 35 x 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана</li> <li>5. Торакальді ақжайма тесігі 40 x 32 см, инцизионы үлбірі бар 330x300/200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана</li> <li>6. Бауға арналған ұстатқыш 30 x 3 см - 2 дана</li> <li>7. Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана</li> </ol>	жиынтық

		8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70x80 см қаптама - 1 дана 9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана	
218.	Гемодиализге арналған концентрацияланған қышқыл ерітіндісі	6 литрлік канистрде 5 литр ерітінді	дана
219.	Гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	6 литрлік канистрде 6 литр ерітінді	дана
220.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S	жиынтық
221.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M	жиынтық
222.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L	жиынтық
223.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XL	жиынтық
224.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
225.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S	жиынтық
226.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын сте-	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: M	жиынтық

	рильді емес хирургиялық костюм		
227.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L	жиын-тық
228.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL	жиын-тық
229.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL	жиын-тық
230.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S	жиын-тық
231.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: M	жиын-тық
232.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L	жиын-тық
233.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL	жиын-тық
234.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL	жиын-тық
235.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S	жиын-тық

	хирургиялық стерильді костюм		
236.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: М	жиынтық
237.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L	жиынтық
238.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі:XL	жиынтық
239.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
240.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 2,5 смx10м гипоаллергенді	дана
241.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 5смx5м гипоаллергенді	дана
242.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 1,25смx5м гипоаллергенді	дана
243.	Қағаз негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смx5м қағаз негізінде	дана
244.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 3,0смx5м тоқыма емес негізде	дана
245.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 3,0смx5м гипоаллергенді	дана
246.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 2,0смx5м гипоаллергенді	дана
247.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 1,25смx10м тоқыма емес негізде	дана
248.		өлшемі 2,5 смx5м гипоаллергенді	дана

	Гипоаллергенді лейкопластырь		
249.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 5смх5м тоқыма емес негізде	дана
250.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,5смх10м тоқыма емес негізде	дана
251.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 1,25смх5м тоқыма емес негізде	дана
252.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 1,25смх10м гипоаллергенді	дана
253.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,5смх5м тоқыма емес негізде	дана
254.	Жібек негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 3,0смх5м жібек негізінде	дана
255.	Жібек негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смх5м жібек негізінде	дана
256.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смх5м тоқыма емес негізде	дана
257.	Екі жақты пластмасса Фолькман қасығы (урогенитальды зонд), стерильді, бір рет қолданылатын	Фолькман қасық-бұл бір рет қолданылатын құрал, ол тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана
258.	Фолькман қасығы	Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы	дана
259.	Үш қабатты маска	үш қабатты резинкеде	дана
260.	Тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты медициналық маскалар	тығыздығы 20 грамм/шаршы метр, байланатын (ересектер)	дана
261.	Үш қабатты медициналық маска	тоқыма емес материалдан жасалған көмір сүзгісі бар резеңке жолақтарда, тығыздығы 20 грамм /ш. м.	дана
262.	Тоқыма емес материалдан жасалған ре-	тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңке жолақтардағы (балалар)	дана



	зеңкедегі үш қабатты медициналық маскалар, балаларға арналған		
263.	Үш қабатты медициналық маска	Медициналық маска матадан жасалмаған үш қабатты бір рет қолданылатын , стерильді емес . Өлшемдері: - ұзындығы (175±20) мм; - Ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм.	дана
264.	4 қабатты маска	тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық, төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы, туберкулезге қарсы (Лонцет үлдірі) Max Protection FFP1	дана
265.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
266.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна М; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
267.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбцияланатын төсем (салфетка). 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
268.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын сте-	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ

	рильдi гинекологиялық бұйымдар жиынтығы		
269.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильдi гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна М; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
270.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильдi гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
271.	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір рет қолданылатын жүйе, стерильдi	Вакуумдық түтікке адаптері бар 50мл донор желісінің сынамаларын жинауға арналған Контейнер; инъекцияға арналған порты және "Luer" типті коннекторы бар донор желісі; бір сорғының адаптері (антикоагулянт); "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі; қан сүзгісі камерасы-170мкм; қызыл сырғымалы қысқышы бар донор қысымының монитору (DPM сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; Қос сорғы адаптері; "Latham" типті қоңырау, 225мл; плазма жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; жүйе қысымының монитору (spm сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; қызыл сырғымалы қысқышы бар; тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Luer" типті коннекторы және 0,2 мкм біріктірілген екі бактериялық сүзгісі бар ресуспендиялық ерітіндіні беру желісі; лейкоциттерді жоюға арналған сүзгі, LRFXL; сары сырғымалы қысқышы бар ауаны шығаруға арналған Контейнер (қап), 90мл; тромбоциттерді 7 күнге дейін (СРР) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; ауа жинауға арналған Контейнер (қап)/ОТП, 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі"; храпова қысқышы - 2 дана; антикоагулянт тамшылатқышы; бактериалды сүзгі, 0,2 мкм; сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана.	жиынтық
272.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2%	2 мл	дана
273.	Литий гепарині бар плаз-	4 мл	дана

	ма алуға арналған вакуумдық түтік		
274.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
275.	Натрий цитраты бар СОЭ анықтауға арналған вакуумдық түтік 3,8%	2,4 мл	дана
276.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	9 мл	дана
277.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	1 мл	дана
278.	Қоспасыз вакуумдық түтік	5 мл	дана
279.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
280.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	8 мл	дана
281.	Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
282.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
283.	Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	4 мл	дана
284.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	9 мл	дана
285.	Қоспасыз вакуумдық түтік	9 мл	дана
286.	Литий гепарині бар плазма алуға ар-	2 мл	дана

	налған вакуумдық түтік		
287.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	6 мл	дана
288.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
289.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	5 мл	дана
290.	ACD/CPDA жүйесі бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
291.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
292.	Натрий фториді және калий оксалаты бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
293.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
294.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
295.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	6 мл	дана
296.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
297.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған	3,5 мл	дана

	вакуумдық түтік 3,8%		
298.	Қан үю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	8 мл	дана
299.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	9 мл	дана
300.	Қоспасыз вакуумдық түтік	2 мл	дана
301.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
302.	Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	9 мл	дана
303.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8%	5 мл	дана
304.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	8 мл	дана
305.	Қоспасыз вакуумдық түтік	6 мл	дана
306.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
307.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
308.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
309.	Қоспасыз вакуумдық түтік	4 мл	дана
310.		9 мл	дана

	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік		
311.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	3 мл	дана
312.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
313.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
314.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	2 мл	дана
315.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
316.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
317.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2%	3 мл	дана
318.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	3,5 мл	дана
319.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
320.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	8 мл	дана
321.	Абдоминальді операцияларға ар-	1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана. 2. Жабысқақ жиегі 80 x 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана. 3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.	жиын- тық

	налған негізгі жиынтық, хирургиялық жиынтық	4. 33 x 33см қағаз салфеткалар-4 дана . 5. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 6. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. 7. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.	
322.	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест	1. Тест-жолақ-1 дана.2. Кассета - 1 дана 3. Пробиркадағы 2 мл үлгідегі буферлік сұйылтқыш – 1 дана 4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған Пробирка – 1 дана, 5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.6. Жапсырмасы бар барлық жинақтауыштарды орауға арналған картон қорап-1 дана.7. Үлгідегі буферлі сұйылтқышы бар пробиркаға арналған мөрленетін пластик пакет-1 дана.8. Үлгіні жинауға арналған Пакет-1 дана.9. ID стикер – 1 дана 10. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана 11. Құрғатқыш, 1г-1 дана.	жиынтық
323.	Көп қабатты, бір рет қолданылатын стерильді емес жаялық	тоқыма емес материалдан 60x60 см	дана
324.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 5-6 (XS)	жүп
325.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жүп
326.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жүп
327.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жүп
328.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жүп
329.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған сте-	өлшемі: 5-6 (XS)	жүп

	рильдi қолғаптар		
330.	Диагностикалық латексті тегіс опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жүп
331.	Диагностикалық латексті тегіс опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жүп
332.	Диагностикалық латексті тегіс опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жүп
333.	Диагностикалық латексті тегіс опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жүп
334.	Хирургиялық латексті опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемдері: 6 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жүп
335.	Хирургиялық латексті опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 6,5	жүп
336.	Хирургиялық латексті опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7	жүп
337.	Хирургиялық латексті опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5	жүп
338.	Хирургиялық латексті опа-ланған стерильдi қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8	жүп
339.	Хирургиялық латексті опа-ланған сте-	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8,5	жүп



	рильді қолғаптар		
340.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: 9 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жүп
341.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жүп
342.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жүп
343.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жүп
344.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жүп
345.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жүп
346.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жүп
347.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жүп
348.	Диагностикалық латексті текстура-	өлшемдері: 7-8 (M)	жүп

	ланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар		
349.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп
350.	Диагностикалық латексті текстурананған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп
351.	Опаланбаған стерильді емес , текстуриленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп
352.	Опаланбаған стерильді емес , текстуриленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп
353.	Опаланбаған стерильді емес , текстуриленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп
354.	Опаланбаған стерильді емес , текстуриленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп
355.	Опаланбаған стерильді емес , текстуриленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп
356.	Стерильді емес латексті	өлшемі: 6,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп

	хирургиялық қолғаптар		
357.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 6,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
358.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,0	жұп
359.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5	жұп
360.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 8,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
361.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 8,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
362.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 9,0	жұп
363.	Бір рет қолданылатын стерильді емес Пилотка-қалпақ	тоқыма емес материалдан	дана
364.	Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 25мм x 72мм	дана
365.	Полимерлік негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 25мм x 72мм	дана
366.	Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 19мм x 72мм	дана
367.	Полимерлік негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 19мм x 72мм	дана
368.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға ар-	нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі: 7 x 8,5 см (тік бұрышты пішінді)	дана

	налған таңғыш, стерильді		
369.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері: 8,5 x 10,5 см (сопақша пішінді)	дана
370.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6 x 7см;	дана
371.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6,5 x 8,5 см	дана
372.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6см x 10см	дана
373.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 5см x 7,2 см	дана
374.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 15см	дана
375.			дана

	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 20см	
376.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 25см	дана
377.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 35см	дана
378.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см x 35см	дана
379.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі жабысқақ, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6см x 10см	дана
380.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см x 25см	дана

	негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын		
381.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 90 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
382.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 90 см бір рет қолданылатын стерильді	дана
383.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 60 см бір рет қолданылатын стерильді	дана
384.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
385.	Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
386.	Стерильді жайма 140*80 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
387.	Стерильді жайма 200*140 см	Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
388.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 54 г / м2 спанлейс (вискоза + политилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
389.	Стерильді жайма 140*80 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
390.	Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш,	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана

	мөлшері 120*120 см		
391.	Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120*160 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
392.	Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120*120 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
393.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240*160 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
394.	Стерильді жайма 200*140 см	тоқыма емес материалдан жасалған тығыздығы 40 грамм/шаршы метр	дана
395.	Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильді, торақалды жайма, өлшемі 330*300/200 см	Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
396.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
397.	Тесігі 28*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250*160 см жайма	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
398.	Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120*160 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
399.			дана

	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	
400.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
401.	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
402.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
403.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
404.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
405.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
406.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
407.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90*80 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
408.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
409.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90*80 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
410.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
411.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар сте-	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана



	рильдi жай-ма, мөлшерi 230*180 см		
412.	Тесiгi 28*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильдi операциялық 250*160 см жайма	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
413.	Тесiгi бар лапаротомияға арналған стерильдi жайма өлшемі 32*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280*180 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
414.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 70*80 см стерильдi	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильдi тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
415.	Жабысқақ жиегі бар стерильдi жайма мөлшері 240*160 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
416.	Стерильдi жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
417.	Стерильдi жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
418.	Тесiгi бар лапаротомияға арналған стерильдi жайма өлшемі 32*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280*180 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
419.	Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильдi, торақалды жай-	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана

	ма, өлшемі 330*300/200 см		
420.	Ангиография арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
421.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
422.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
423.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
424.	Стерильді жайма 200*140 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
425.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230*180 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
426.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
427.	Жабысқақ жиегі бар жапалық 70*80 см стерильді	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
428.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	Олар тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
429.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
430.	Жабысқақ жиегі бар жапалық 140*80 см стерильді	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
431.		өлшемі 200x160 см, тығыздығы 28 г/м2	дана

	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма		
432.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	өлшемі 200x160 см, тығыздығы 40 г / м2	дана
433.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан өлшемі 80 см x 140 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
434.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан өлшемі 140 см x 200 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
435.	Сіңіргіш, бір рет қолданылатын стерильді емес төсеніш	тоқыма емес материалдан өлшемі 60 см x 60 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
436.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*80 см	Өлшемі 80см x 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
437.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*160 см	Өлшемі 160см x 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
438.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*160 см	Өлшемі 160см x 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
439.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*80 см	Өлшемі 80см x 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
440.			

	Обаға қарсы жиынтық	1. Пижама(өлшемдері 42 (XS) -64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және өсуі (182) әдепкі бойынша), 2.Обаға қарсы халат (өлшемдері 42(XS)-64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және Бойы (182) әдепкі бойынша), 3.Орамал, 4.Капюшон, 5.Қорғаныш көзілдірік, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік (өлшемдері: 36-47, оның 42 әдепкі өлшемі), 8. Мақта-дәке таңғыш (маска), 9.Жеңқаптар, 10.Алжапқыш ұзын, 11.Резеңке қолғап-2 жұп (Латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі M(7) әдепкі бойынша),12.Сүлгі, 13.Плащ матасынан жасалған тұтқасы бар Пакет немесе сөмке; 14.Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық	жиынтық
441.	Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы	1. Жайма 180 x 320см, тесігі 25 x 30см, айналасында жабысқақ жиегі және қалталары бар, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Хирургиялық Салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м ш. - 5 дана. 3. Жабдыққа арналған қаптама 15 x 200см, 30 г/м алаң-1 дана . 4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
442.	Стерильді, бір рет қолданылатын мата емес материалдан жасалған салфеткалар, өлшемдері: 70*40 см	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС пл. 28 г / м	дана
443.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 70x70см бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 40 г/ш.м	дана
444.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 70x70см, бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 28 г/ш. м	дана
445.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 40x80см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан	дана
446.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 40x70см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан	дана
447.	Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8*0,7 салфетка	өлшемі 80*70 см, тығыздығы 28 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін	дана
448.	Мата емес материалдан	өлшемі 80*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін	дана

	жасалған стерильді 0,8*0,7 салфетка		
449.	Өлшемі 80*70 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 28 г / м	дана
450.	Өлшемі 40*30 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС, тығыз. 28 г/м	дана
451.	Өлшемі 40*30 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 40 г/м	дана
452.	Өлшемі 80*70 см стерильді емес салфеткалар;	40 г/м СМС тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
453.	Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка	өлшемі 65x30м	дана
454.	Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка	өлшемі 65x56мм	дана
455.	Балаларға арналған зәр жинағы	стерильді, ұйтты емес, бір рет қолданылатын, көлемі 100 мл	дана
456.	Инемен бір рет қолданылатын стерильді инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе	өлшемі: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	дана
457.	Скарификатор	18 G инесі бар тесілу тереңдігі 1,2 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
458.	Скарификатор	Тесілу тереңдігі 1,8 мм 21 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
459.			дана

	Скарификатор	Тесілу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	
460.	Скарификатор	21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,4 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
461.	Скарификатор	21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,8 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
462.	Скарификатор	Бір рет қолданылатын стерильді Скарификатор найза	дана
463.	Скарификатор	Бір рет қолданылатын стерильді скарификаторлар ине	дана
464.	Кіндік жақша, бір рет қолданылатын, стерильді	стерильді, уытты емес, апирогенді	дана
465.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 48	дана
466.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 50	дана
467.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 52	дана
468.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 54	дана
469.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана
470.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана
471.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана
472.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана
473.	Екі жақты ине	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	дана
474.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана
475.	Екі жақты ине	0,8x25 мм, 21Gx1	дана
476.	Екі жақты ине	0,8x25 мм, 21Gx1	дана
477.	Екі жақты ине	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	дана
478.	Екі жақты ине	0,7x25 мм, 22Gx1	дана
479.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана
480.		0,7x25 мм, 22Gx1	дана

	Екі жақты ине		
481.	Абдоминалдық операцияларға арналған әмбебап жиынтық, бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. жабысқақ жиегі 75 см x 90 см жайма-2 дана.4. жайма 75 см x 90 см-1 дана.5. жабысқақ жиегі 170 см x 175 см жайма-1 дана, 6. жабысқақ жиегі 150 см x 240 см жайма-1 дана, 7. жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана.8. қағаз салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.	жиынтық
482.	Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. Кв	дана
483.	Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв	дана
484.	Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. кв	дана
485.	Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв	дана
486.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері L	дана
487.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздық 30 грамм / ш. м., мөлшері M	дана
488.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері S	дана
489.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., өлшемі XL	дана
490.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	тоқыма емес материалдың Өлшемі S	дана
491.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	мата емес материалдың өлшемі M	дана
492.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	тоқыма емес материалдан өлшемі L	дана
493.	Бір рет қолданылатын сте-	тоқыма емес материалдың өлшемі XL	дана

	рильдi емес медициналық халат		
494.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильдi	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі XL	дана
495.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильдi	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м шаршы метр стандартты және ұзақ емшаралар үшін L өлшемі	дана
496.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильдi	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін S мөлшері	дана
497.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильдi	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі M	дана
498.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильдi	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, XL өлшеміндегі 4 бау	дана
499.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын мата-	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, L өлшеміндегі 4 бау	дана



	дан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді		
500.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, өлшемі м 4 бау	дана
501.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, s өлшеміндегі 4 бау	дана
502.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған, стерильді хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді L өлшемді	дана
503.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады.	дана
504.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді XXL өлшемді	дана
505.	Стандартты операция-	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған	дана

	ларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат	манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді XL өлшемді	
506.	Стандартты операцияларға арналған бір белдігі бар, тоқыма емес ішінара ламинатталған хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді М өлшемді	дана
507.	Бір рет қолданылатын хирургиялық маска, төрт қабатты (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резеңке;	дана
508.	Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапансыз)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан.	дана
509.	Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан.	дана
510.	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, бір рет қолданылатын хирургиялық маска	Өнім құрылымдық түрде "үйрек тұмсығы" түрінде төрт қабатты респиратор болып табылады. масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым салынған, резеңкелі жолақтар масканың шетіне жабыстырылған. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); алюминий сым (наносник сымы); Полиэтилен үлдірі (полиэтилен); PET (Полиэтилентерефталат) (полиуретан); тоқылмаған мата мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир); созылғыш лента (резеңке).	дана
511.	Балаларға арналған резеңке жолақтардағы үш қа-	Өнім тікбұрышты пішінді, өнімнің ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған бекітілген бекіткіш бар. Бекіту резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалады.	дана

	батты медициналық маска	масканың мөлшері 14,5 см x 9 см, масканың баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. маска гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістер жоқ. бір рет қолданылатын пайдалану үшін. Өндіріс материалдары: сүзгі қабатынан тұрады - тоқыма емес материалдардың екі сыртқы қабаттары арасында орналасқан Meltblown (MB) немесе SMS (spunbond+meltblown+spunbond).	
512.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата РЕТ( Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резинка;	дана
513.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан.	дана
514.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке.	дана
515.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан.	дана
516.	Эндоскоп кабельдерін, түтіктерді қорғауға арналған бір рет қолданылатын стерильді қап	кәбілді кіріске бекітуге арналған көлемі 13 см x 250 см қосалқы жолақтары бар	дана
517.	Эндоскоп тұтқасына арналған бір рет қолданылатын стерильді қап	бекіткіш ленталары бар 25 см x 80 см жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған	дана

518.	Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ	тоқыма емес материалдан алаңы 40 г / м. кв	дана
519.	Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ	матадан жасалмаған материалдан 28 г / м. кв	дана
520.	Бір рет қолданылатын стерильді емес бөрік-берет	тоқыма емес материалдан	дана
521.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*450 см	орам
522.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*450 см	орам
523.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*450 см	орам
524.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5*450 см	орам
525.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 15*450 см	орам
526.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,0 см	орам
527.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 2,5*112,5 см	орам
528.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,7 см	орам
529.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*87,5 см	орам
530.		орамдарда, өлшемдері 7,5*30 см	орам

	Ортопедиялық полиуретанды шиналар		
531.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*37,5 см	орам
532.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10 * 75 см	орам
533.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5 *112,5 см	орам
534.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5 *75,0 см	орам
535.	Терапиялық қалақша	бір рет қолданылатын стерильді, пластик	дана
536.	Терапиялық қалақша	стерильді бір рет қолданылатын, ағаш	дана
537.	Терапиялық қалақша	бір рет қолданылатын стерильді, 100 дана қалақшаға бір жарықдиодты жарығы бар пластик	дана
538.	Бір рет қолданылатын стерильденген, жатыр мойны шпательі	Эйра цервикальды Шпатель бір цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі пішіндегі екі шпатель орналасқан. Ұзын және тар ұшы жатыр мойны каналының жұтқыншақ бетінен материал алу үшін қолданылады, екіншісі - төменгі және кең - жатыр мойнының бетінен материал алу үшін.	дана
539.	Қызметкерді қорғаудың 1 деңгейлі (ең төменгі) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚК)	1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір рет қолданылатын медициналық маска. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат. 4) Нитрилді/латекс қолғаптар	жиынтық
540.	Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚК)	1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) N95 немесе FFP2 респираторы. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат немесе капюшоны бар бір рет қолданылатын қорғаныш комбинезон. 4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, алжапқыш қажет. 5) Нитрилді/Латексті қолғаптар. 6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны. 7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі.	жиынтық
541.	Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғаныш құралдары-	1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) мәжбүрлі ауа сүзгіші (PAPR) немесе қауіп дәрежесіне байланысты N95, FFP2, N99, FFP3 типті респираторлар. 3) капюшоны бар бір рет қолданылатын суға төзімді қорғаныш комбинезоны немесе ұзын жеңді және арқасына байланған матадан жасалмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат.	жиынтық

	ның жиынтығы (ЖКҚ)	<p>4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, биологиялық сұйықтықтардың шашырау қаупі кезінде алжапқыш қажет.</p> <p>5) Нитрилді/Латексті қолғаптар.</p> <p>6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны.</p> <p>7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. жинақ</p>	
542.	Донор плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған шығыс жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – плазманы сақтауға арналған сыйымдылық - 3 дана; – сынама алушы - 1 дана; - ұшайырық-1 дана.	жиынтық
543.	Үлкен көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - ұшайырық – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана.	жиынтық
544.	Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі	сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 1 дана; - қысқыш - 1 дана; - сынама алғыш-2 дана.	жиынтық
545.	Донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді сақтауға арналған екі қаппен инактивациялауға арналған шығыс жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; -Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық – 2 дана; - сынама іріктегіш – 3 дана; - қысқыш - 5 дана; - ұшайырық - 1 дана; – сүзгі-1 дана.	жиынтық
546.	Қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары	Капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	орам
547.	Қандағы холестеринді	Капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	орам

	анықтауға арналған тест жолақтары		
548.	НbA1c сынағы	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған с НbA1c тесті	дана
549.	Тест жолағы	Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
550.	Тест жолағы	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
551.	Тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
552.	Тест жолағы	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
553.	Тест жолағы	Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
554.	Зәр шығару тест жолағы	Тест жолағы несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылы құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтау, № 100 құты	құты
555.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты	құты
556.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты	құты
557.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
558.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
559.	Зәр шығару тест жолағы	Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, лейкоциттер, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
560.	Зәр шығару тест жолағы	Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
561.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
562.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
563.	Бір рет қолданылатын зарарсыздандырылған операциялық-тану бұйымдарының жиынтығы	45x45 см ілмегі бар рентгенконтрасты жіппен абдоминальді дәке спонж	дана
564.	Қанды, қан компоненттерін және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе-	өлшемі 18gx1 1/2 " (1. 2x38мм)	дана

	лер, инфузиялық және трансфузиялық терапияға арналған жүйелер		
565.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
566.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
567.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
568.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі M. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
569.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
570.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
571.			дана



	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	
572.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
573.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
574.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
575.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: М	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
576.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: М	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
577.	Стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана

	тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S		
578.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
579.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат XL өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі мата емес материалдан дайындалады.	дана
580.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
581.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
582.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
583.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған	жинақ

	бұйымдарының жинақ	бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	
584.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 5 дана.	жинақ
585.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	жинақ
586.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S-10 дана.	жинақ
587.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіптерсіз дәке тампоны M - 10 дана.	жинақ
588.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	жинақ
589.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 5 дана.	жинақ
590.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M-5 дана.	жинақ
591.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 5 дана.	жинақ
592.	Бір рет қолданылатын стерильді опера-	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 10 дана.	жинақ

	циялық таңу бұйымдарының жинақ		
593.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, М - 10 дана.	жинақ
594.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 10 дана.	жинақ
595.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска	Бір рет қолданылатын жоғары сапалы материалдан жасалған матадан жасалған үш қабатты әртүрлі түсі бар маска: ақшыл, көгілдір, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекті. Массасы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м <sup>2</sup> болуы керек. масклардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Оның бекітілуін және қорғалуын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші және құлақ артына бекітілген резеңкелі-жолактарға дөңгелек бекіткіштер бар. Бір рет қолданылатын масклар арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді.	дана
596.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған.	жинақ
597.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігі-	жинақ

		нен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннұланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннұланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін.	
598.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннұладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннұланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннұласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннұланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннұланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған.	жинақ
599.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	Инфузиялық жүйе Ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннұладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннұланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннұласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннұланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннұланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің Ұзындығы 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін.	жинақ
600.	Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0;	Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар.	жұп

	6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар		
601.	Оториноларингологиялық жиынтық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді жиынтықтың мынадай құрамы болады: 1. Операциялық жайма 160x190/210 немесе 200x180 см – 1 дана. 2. Операциялық жайма 160x100 / 150x125 см жабысқақ, ойығы 7x40 см – 1 дана 3. Жабысқақ жиегі бар операциялық жайма 175x160 см-1 дана. 4. Жабысқақ жиегі бар Салфетка 80x70/75 см – 1 дана. 5. Жабысқақ операциялық таспа 10x50 см – 2 дана. 6. Сіңіргіш Салфетка 22x23 / 30x30 см – 1 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СМС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м2 Спанлэйс үлгісіндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	жиынтық
602.	Бір рет қолданылатын стерильді скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жасалған Жиынтық	1. Операциялық жайма 160 x 190 см тоқылмаған материалдан жасалған - 1 дана. 2. Зонд полимерден жасалған-1 дана. 3. Үш қабатты маска тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана. 4. Алжапқыш ламинатталған материалдан жасалған-1 дана. 5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған-1 жұп 6. Тығын полимерден жасалған-1 дана. 7. Науа полимерден жасалған - 1 дана.	жиынтық
603.	Бір рет қолданылатын стерильді кардиохирургияға арналған жиынтық	1. Өлшемі 6,5 - 2 жұп қолғап; 2. Өлшемі 7 - 2 жұп қолғап, өлшемі 7,5-4 жұп қолғап; 3. Өлшемі 8 - 3 жұп қолғап; 4. № 11 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 5. № 15 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 6. № 22 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана; 7. Тостаған 250 мл полимерден жасалған - 2 дана; 8. Тостаған 500 мл полимерден жасалған - 2 дана; 9. Бүйрек тәрізді науа 700 см <sup>3</sup> полимерден жасалған-2 дана; 10. Түтік ұстағыш полимерден жасалған-1 дана; 11. 9 x 35 см қорғаныш үлдірі - 2 дана; 12. Ине есептегіші полимерден жасалған-1 дана.; 13. Ұштықты тазартқыш целлюлозадан жасалған-1 дана; 14. Коагулятор тұтқасы - 1 дана; 15. Шприц 50 мл полимерден жасалған-1 дана ; 16. Шприц-ирригация 50 мл полимерден дайындалған-1 дана ; 17. Сору полимерден жасалған-1 дана; 18. Операциялық таспа 10x50 см - 2 дана; 19. Күшейтілген қорғаныс халаты L - 2 дана матадан жасалмаған материалдан жасалған; 20. Күшейтілген қорғаныс халаты XL-3 дана мата емес материалдан жасалған; 21. Стандартты халат тоқыма емес материалдан жасалған XL-1 дана; 22. Сіңіргіш сүлгі-10 дана; 23. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 75 x 100 см мата емес материалдан жасалған - 2 дана; 24. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 90 x 160 см тоқылмаған материалдан жасалған - 3 дана; 25. 160 x 190 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана; 26. 160 x 250 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана; 27. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын салфетка 100 x 100 см тоқылмаған материалдан жасалған - 6 дана; 28. Бахилалар тоқылмаған материалдан жасалған -1 жұп; 29. Кардиохирургиялық жайма мата емес материалдан жасалған 274 x 320 см-1 дана; 30. Қалдыктарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған-3 дана; 31. Полиэтиленнен жасалған диаметрге арналған қаптама-2 дана; 32. Сіңіргіш салфеткалар 10 x 10 см - 60 дана; 33. Рентгенконтрасты салфеткалар 45 x 45 см - 40 дана; 34. Рентгенконтрасты салфеткалар 30 x 30 см - 20 дана; 35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана; 36. Фолейдің екі жақты катетері 16 Fг латекстен, каучуктан, силиконнан жасалған-1 дана; 37. Полимерден жасалған аспирациялық түтік 350 мл-1 дана; 38. Полимерден жасалған дренаж банкі 2300 мл-1 дана; 39. 500 мл полимерден несеп қабылдағыш-1 дана.	жиынтық
604.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға ар-	3 мл	дана

	налған вакуумдық пробирка		
605.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка	4 мл	дана
606.	Ине ұстағыш	тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін	дана
607.	Қолдануы әртүрлі 3 қабатты стерильденбеген медициналық маскалар	маска өлшемдері: ені-9,5 см, ұзындығы-17,5 см.	дана
608.	3 қабатты маска	Өлшемдері: ені: $7,0 \pm 0,5$ см ұзындығы: $12,0 \pm 0,5$ см	дана
609.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска	маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см ( $9,5 \pm 0,5$ ), ұзындығы, см ( $17,5 \pm 0,5$ ).	дана
610.	бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық қарау жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салфетка <math>0,8</math> м x <math>0,7</math> м пл. <math>25</math> г/м ш. – 1 дана.</li> <li>2. Ұзын бахилалар пл. <math>25</math> г / м ш. - 1 жұп</li> <li>3. Үш қабатты медициналық маска-1 дана .</li> <li>4. Бөрік берет алаңы <math>18</math> г / м ш. - 1 дана .</li> <li>5. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана.</li> <li>6. Латексті қолғап-1 жұп</li> <li>7. Эйер қалақшасы - Фолькман қасығы-1 дана.</li> </ol>	жиынтық
611.	Стерильді емес бір рет қолданылатын салфеткалар	из нетканого материала размерами $80 \times 70$ см	дана
612.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10$ мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі $160$ см x $200$ см, алаңы $40$ г / ш. м	дана
613.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стериль-	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10$ мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі $80$ см x $140$ см, алаңы $28$ г / ш. м	дана

	денбеген бір рет қолданылатын жаймалар		
614.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см x 200см, алаңы 28г / ш. м	дана
615.	Струмэктомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. Сіңіргіш Салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелдің тысы 80 см x 145 см-1 дана. 4. 225 см x 240 см, ойығы 20 см x 20 см айналасында жабысқақ жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 5. 150 см x 260 см ойығы 20 см x 60 см, айналасындағы жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасындағы қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма-1 дана.	жиынтық
616.	әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді мата емес салфеткалар	Мөлшері 40x80 см стерильді бір рет пайдаланылатын мата емес матадан жасалған салфетка, көлемі 28 г/ш. м	дана
617.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 80см x 140см, тығыздығы 40 г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма	дана
618.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 140x200 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м	дана
619.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 80x140 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м	дана
620.	Тоқыма емес материалдан жасалған әр-	Мөлшері 140см x 200см, тығыздығы 25 г/ш. м, бір рет қолданылатын стерильді ламинатталған жайма	дана



	түрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар		
621.	Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын, төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда	Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапаны бар)	дана
622.	Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын, төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда	Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапансыз)	дана
623.	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 120 мл Контейнер	контейнер
624.	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 120 мл контейнер	контейнер
625.	Бір рет қолданылатын Фолькман қасығы, стерильді	Фолькман қасық-бұл тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана
626.	Инсулинді үш компонентті инъекциялық шприц	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және цилиндрден тұрады. Үшбұрышты қайрайтын ине жұқа силикон қабатымен жабылған. Көлемі 1мл (100 IU), модификациялары: алмалы-салмалы 30gx1/2 инесімен бір рет қолданылатын стерильді	дана
627.	Шприц-қаламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 12,7 мм	дана
628.	Шприц-қаламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 6 мм	дана

629.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 8 мм	дана
630.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,05 мл	көлемі 0,05 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана
631.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,1 мл	көлемі 0,1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана
632.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,5 мл	өздігінен бұзылатын, көлемі 0,5 мл поршеньді қайта жылжыту құрылғысымен жабдықталған шприц	дана
633.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 1,0 мл	көлемі 1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана
634.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
635.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
636.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, М-1 рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампон.	жинақ
637.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S - 1 дана.	жинақ
638.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	45x45 см ілмегі бар рентгенконтрасты пластинасы бар абдоминальді дәке спонж - 1 дана.	жинақ
639.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L-1 дана.	жинақ

	бұйымдарының жинақ		
640.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 1 дана.	жинақ
641.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 1 дана.	жинақ
642.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 1 дана	жинақ
643.	Спиртті салфеткалар	Өлшемі 40x40мм	дана
644.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №9.	дана
645.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №10.	дана
646.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №11.	дана
647.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №12.	дана
648.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №13.	дана
649.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №14.	дана
650.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №15.	дана
651.			дана





676.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №20.	дана
677.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №21.	дана
678.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №22.	дана
679.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №23.	дана
680.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24.	дана
681.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25.	дана
682.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №26.	дана
683.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №27.	дана
684.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №34.	дана
685.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №36.	дана
686.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: S	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	жиын-тық
687.	Тоқылмаған материалдан	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.	жиын-тық

	жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: М	Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	
688.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: L	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	жиын-тық
689.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: XL	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	жиын-тық
690.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: XXL	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	жиын-тық
691.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес қорғаныс бахилалары	Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Созылмалы резеңкесі бар. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.	дана
692.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6x32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
693.		Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6x32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2,5 мл шприц	дана

	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	
694.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 5мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
695.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 10мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
696.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 20мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
697.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1” (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
698.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
699.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
700.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана



	рет қолданылатын шприцтер		
701.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 1 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 1 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
702.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1" (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
703.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2.5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2.5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1" (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
704.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
705.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
706.	Инъекциялық, қауіпсіз,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады.	дана

	көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	
707.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 30 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 30 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
708.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 50 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 50 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
709.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 60 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 60 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
710.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 3 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 3 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
711.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемі өзгерту арнайы сырғыпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қу-	дана

		ат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	
712.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	дана
713.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: L Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	дана
714.	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын стоматологиялық жиынтық	1. Үш қабатты резеңкелі маска – 1 дана 2. 80 см x 70 см байланатын хирургиялық жамылғы – 1 дана 3. Стомалогиялық креслоға арналған 20 см x 19 см жастықша – 1 дана	жиынтық
715.	Стерильді, бір рет қолданылатын оториноларингологиялық аспаптар жиынтығы	1. Үш қабатты маска, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана. 2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана 3. Тілге арналған қалақша, полимерден жасалған – 1 дана 4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана 5. Пинцет, полимерден жасалған – 1 дана 6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп 7. Астауша, полимерден жасалған – 1 дана	жиынтық
716.	Травматология және ортопедияға арналған (жамбасқа жасалатын операция үшін) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см x 80 см қаптама – 1 дана. 2. Жабысқақ жиегі бар 180 см x 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана. 3. Жабысқақ жиегі бар 240 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана. 4. 100*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана. 5. 90 см x 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана. 6. 200 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана. 7. Бахилалар 120 см x 34 см – 1 дана. 8. Операциялық таспа 50 см x 5 см – 3 дана. 9. Хирургиялық салфетка 40 см x 30 см – 4 дана.	жиынтық
717.	Құрал-жабдыққа (стоматология) арналған, стерильді, бір	Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 x 165 см. Қаптама стоматологиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.	дана

	рет қолданылатын қаптама		
718.	Құрал-жабдыққа (хирургия) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама	Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 10 x 220 см. Қаптама хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.	дана
719.	Көзге арналған қорғау экраны бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын бауда, бетке арналған медициналық маска	Медициналық маска көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, пішіні тікбұрышты, тоқылмаған спанбонд материалынан жасалған екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгі қабатынан метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады. Маска ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Масканың жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Маска созылмалы құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша масканың жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес. II типті маскаларға жатады	дана
720.	Қуықты катеризациялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	1. Үстел жабыны (стандартты) 50 см x 50 см - 1 дана. 2. Үстел жабыны (стандартты) 60 см x 60 см - 1 дана. 3. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке сүрткілер 7,5 см x 7,5 см - 2 дана. 4. Рентген-контрастылы жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар, диаметрі: 5 см - 4 дана. 5. Пластикалық пинцет - 2 дана. 6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета, көлемі: 1000 мл - 1 дана.	жиынтық
721.	Таңуға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	1. Көгілдір, жасыл түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер 7,5 см x 7,5 см - 2 дана. 3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.	
722.	Катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	1. Екі қабатты сүрткі 50 см x 50 см - 1 дана. 2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50 см x 50 см - 1 дана. 3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: размер L - 1 жұп.	жиынтық
723.	Операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	1. Рентген-контрастылы жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 5 дана. 2. Қысқыш, 1 дана. 3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: M - 1 жұп.	жиынтық
724.	Тігістерді алып тастауға арналған стерильді,	1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана. 2. Тігістерді алуға арналған пышақ – 1 дана. 3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 1 дана.	жиынтық

	бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: L - 1 жұп.	
725.	Оргалық веналарды катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстеліне арналған жабынды (күшейтілген) ) 75 см x 90 см – 1 дана.</li> <li>2. Сіңіретін сүрткі 33 см x 33 см - 1 дана.</li> <li>3. Пластикалық қысқыш – 1 дана.</li> <li>4. Рентгенконтрастылы жіпсіз, мақтасыз дөңгелек тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.</li> <li>5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/жиексіз (күшейтілген) төсеніш, 75 см x 90 см - 1 дана.</li> <li>6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.</li> <li>7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G - 1 дана.</li> <li>8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.</li> </ol> <p>Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Сабы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.</li> <li>11. Градуирленген астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.</li> <li>12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.</li> <li>13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.</li> <li>14. Металл қысқыш (артерияға арналған - 1 дана.</li> <li>15. Сүрткі 5 см x 5 см - 5 дана.</li> <li>16. Сүрткі 7,5 см x 7,5 см 6 дана.</li> <li>17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін 10 см x 15 см - 1 дана.</li> </ol>	жиынтық
726.	Жергілікті анестезияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жинақ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстеліне арналған жабын (стандартты) 75 см x 90 см - 1 дана.</li> <li>2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см x 50 см - 1 дана.</li> <li>3. Сіңіретін сүрткілер 33 см x 33 см - 1 дана.</li> <li>4. Тоқылмаған матадан жасалған сүрткілер 7,5 см x 7,5 см см - 4 дана.</li> <li>5. Тоқылмаған материалдан жасалған тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.</li> <li>6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G – 1 дана.</li> <li>7. Пластик шприц көлемі: 5 мл - 1 дана.</li> <li>8. Пластик қысқыш - 1 дана.</li> </ol>	жинақ
727.	Адамның сарысуындағы /плазмасындағы және жаңа алынған қанындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	<p>Экспресс-тест адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған.</p> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).</li> <li>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).</li> <li>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</li> </ol> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды.</p>	жинақ
728.	Сарысудағы, плазмадағы	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С (HCV) гепатитінің вирусына антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы - С гепати-	жинақ

	және адамның жаңа алынған қанындағы С (HCV) гепатитінің вирусына антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	тіне антиденелерді сапалы анықтауға арналған тікелей байланыстыратын тез иммунохроматографиялық тест. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды.	
729.	АИТВ 1 және АИТВ 2 (HIV 1&2) экспресс тесті	Тест-жинақ 1 және 2-типтегі адам иммунитеті тапшылығы вирустарына (АИТВ 1/2) антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 100 %-ды, арнайылығы бойынша 98-100 %-ды құрайды.	Дана
730.	А/В тұмауының экспресс тесті (қосарлы тест) (мұрын жағындысы, тамақтан алынған жағынды немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысы үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған)	А/В тұмауының экспресс тесті А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (20 дана). 2. Экстракцияға арналған буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.). 3. Мақта тампон – (20 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (20 дана). 5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
731.	Инфекциялы Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында инфекциялы мононуклеоз-	«Инфекциялы мононуклеоз» экспресс тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада Эпштейн-Барр вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (5 мл, 1 фл.). Тестің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана

	ды сапалы анықтауға арналған)		
732.	Малярия экспресс тесті. (жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған)	<p>Малярия экспресс тесті. жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.</p>	дана
733.	PCB экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрыннан шығатын бөліністер үлгілерінде респираторлық-синцитиалдық вирус антигенін анықтауға арналған)	<p>«PCB» экспресс тесті респираторлық-синцитиалдық вирус (PCB) антигенін анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады.</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Экстракцияға арналған буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.). 3. Мақта тампон – (25 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана). 5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды. .</p>	дана
734.	Стрептококк А экспресс тесті (адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған)	<p>Стрептококк А экспресс тесті адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Мақта тампон – (25 дана). 3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана). 4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). 6. Оң бақылау – (0,5 мл, 1 фл.) 7. Теріс бақылау – (0,5 мл, 1 фл.). 8. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.) . 9. Бөлініске арналған №2 реагент – (10 мл, 1 фл.) .</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды. .</p>	дана
735.	Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк	<p>Стрептококк В экспресс тесті адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Мақта тампон – (25 дана). 3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана). 4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). 6. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.)</p>	дана

	антигенін анықтауға арналған)	. 7. Бөлініске арналған №2 реагент – (10 мл, 1 фл.) . Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды. .	
736.	Токсин А/В экспресс тесті (қосалқы тест) (адамның нәжісінде А және Б Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған)	«Токсин А/В» экспресс тесті адамның нәжісінде А және Б Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана); 2. Экстракцияға арналған буфері бар үлгілерді алуға арналған, флакондар – (2 мл, 25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
737.	Хеликобактер экспресс тесті сарысу-да немесе плазмада және жаңа алынған қанда антиденелерді анықтауға арналған («Хелико АТ»)	«Хелико АТ» экспресс тесті Н. Рulori антиденелерді анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
738.	Хламидия экспресс тесті (жатыр мойнынан алынатын әйелдер жағындыларында, ерлердің уретралды жағындыларында немесе ерлер зәрінің үлгілерінде Chlamydia сапалы анықтауға арналған)	«Хламидия» экспресс тесті Chlamydia анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Экстракцияға арналған реагент 1 – (10 мл, 1 фл.); 3. Экстракцияға арналған реагент 2 – (10 мл, 1 фл.); 4. Мақта тампон – (25 дана). 5. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана). 6. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 7. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
739.	СРБ экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-реактив-	«СРБ» экспресс тесті С-реактивті ақуызын анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (1 мл, 25 фл.); 4. Полиэтиленді капилляр – (25 дана).	дана



	ті ақуызын анықтауға арналған)	Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл.	
740.	Миоглобин /Тропонин I экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған)	Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайылығы бойынша 99%-ды құрайды. Миоглобин үшін анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл; Креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл	
741.	"Креатинкиназа МВ" экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған)	«Креатинкиназа МВ» экспресс тесті креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық әдіс болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайылығы бойынша 99,9%-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл	
742.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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,	Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды: 1,2,3 (AMP, OPI/MOR, THC). Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл., марихуана 12:30:50 нг/мл	дана

	TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған		
743.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды: 1,2,3,4,5,6 (AMP,OPI/MOR, THC, СОС,TML,KET).</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгішті</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл., кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6- , метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	дана
744.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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,	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA)</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгішті</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл; 100нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл</p>	дана

	TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған		
745.	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті</p> <p>SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған – бұл адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр жігі респираторлық синдромы кезіндегі коронавирусқа IgG и IgM антиденелерін тез, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау.</p> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға оралған пластикалық кассета– 25 дана;</li> <li>2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді - 5мл± 0,01 мл (1 флакон);</li> <li>3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана.</li> <li>4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</li> </ol>	дана
746.	Сарысуда, плазмада және жаңа алынған қанда кардиальді тропонинді анықтауға арналған жинақ («Тропонин» экспресс-тесті)	<p>«Тропонин» экспресс-тесті тропонинді анықтауға арналған сапалы, бір кезендік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</li> <li>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</li> </ol> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.</p> <p>Анықтаудың төменгі шегі 0,5 нг/мл</p>	
747.	Стерильді, бір рет қолданылатын қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2x38мм) инесімен	<p>Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине.</p> <p>Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке</p>	дана
748.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана
749.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабықталған. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана

	рындағы контейнерлер		
750.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
751.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
752.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
753.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
754.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орында-	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана

	лу нұсқаларындағы контейнерлер		
755.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
756.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
757.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
758.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртіні сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
759.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртіні сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
760.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртіні сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
761.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртіні сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
762.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртіні сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
763.			дана

	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спирттің сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	
764.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спирттің сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
765.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спирттің сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
766.	Капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын анықтауға арналған кодтауы бар тест-жолақтар	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гекокиназаны плазмамен қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5%.  Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек.  Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40 С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.	
767.	Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л).  Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл.  Дәлдік: Шар-РАР референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95%.  Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.	дана
768.	Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн. Жарамдылық мерзімі: 24 ай	дана
769.	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50%. Өлшеу ауқымы: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л). Сезгіштігі: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гекокиназаны плазмамен пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%	дана

		ция коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 секунд. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40° С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.	
770.	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест	<p>Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина қызметкерлері ғана пайдалана алады.</p> <p>Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль/моль).</p> <p>Сипаттама: бір тест бір тест өткізуге барлық қажеттіні қамтыған. Біріктірілген сынама алу құрылысында капиллярлық түтік бар, ол үлгі материалдарымен толтырылуы тиіс, ал реакциялық контейнерде оптикалық тығыздықты өлшеу өлшеуге арналған оптикалық оқу орны бар.</p> <p>Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ≥ 0,8 бірлік Хромоген ≥ 0,002 мг Буферлік ерітінді, беткі-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг Жиынтық қаптама. 1, 10 немесе 25 HbA1c 1 x тесті. Қосымша ішкі парақша. Науқасқа арналған ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары 1. Сақтау температурасы +2 °С ~ +8 °С. Тест тоңазытқышта +2 °С ~ +8 °С температурада сақтау кезінде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін тұрақты. 2. Пайдаланылар алдындағы тестінің жұмыс температурасы +18 °С ~ +32 °С. Жарамдылық мерзімі - өндірілген күннен бастап 12 ай (қаптаманы және штрих-кодты қараңыз). Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.</p>	дана
771.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртің сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40x40мм	дана
772.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртің сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40x40мм	дана
773.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртің сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80x80мм	дана
774.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртің сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80x80мм	дана
775.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).</p> <p>Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p> <p>Өлшемі 23gx1 1/4" (0.6x32мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2 мл инъекциялық шприц</p>	дана
776.		Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).	дана

	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 5 мл инъекциялық шприц	
777.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 10 мл инъекциялық шприц	дана
778.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 21Gx1 1/2”(0.8x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 20 мл инъекциялық шприц	дана
779.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
780.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
781.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
782.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
783.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
784.	Мұрынға арналған оттегі	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық	қаптамасы



	канюлясы балалар үшін өлшемі S	стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	жеке пакет
785.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
786.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
787.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
788.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі CH 8	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
789.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі CH 10	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
790.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі CH 12	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
791.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі CH 14	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
792.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі CH 16	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
793.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі CH 10	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
794.	Басы шар тәрізді дөңге-	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер.	қаптамасы

	лек урологиялық катетер, өлшемі СН 12	Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	жеке пакет
795.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 14	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
796.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 16	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
797.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 18	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
798.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған	Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 1500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
799.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған	Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 2500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
800.	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана
801.	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 500 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана
802.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.	дана

		Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 16Fg	
803.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 18Fg	дана
804.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 20 Fg	дана
805.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 22Fg	дана
806.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 24Fg	дана
807.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 26Fg	дана
808.	Қан мен оның компоненттеріне арналған «CPDA-1» гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе TOTM пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апилогенді. Бір рет пайдалануға арналған.	дана
809.	Қан және оның компоненттеріне арналған «CPDA-1» гемоконсервант ерітіндісі бар төрт	Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе TOTM пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апилогенді. Бір рет пайдалануға арналған.	дана

	камералы полимерлік контейнер		
810.	Қан және оның компоненттеріне арналған «CPD» гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын «SAGM» ерітіндісі бар Т&В орындау нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын «SAGM» ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.</p> <p>Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апиrogenді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана
811.	Қан және оның компоненттеріне арналған «CPD» гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын «SAGM» ерітіндісі бар Т&В орындау нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын «SAGM» ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.</p> <p>Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апиrogenді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана
812.	Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	<p>Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық жіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз.</p>	дана
813.	Полигликоль қышқылынан	<p>Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған.</p>	дана

	<p>жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>ке боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз.</p>	
814.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
815.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5 /0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
816.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5 /0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана

	пейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	деп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
817.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4 /0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
818.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
819.	Хирургиялық синтетика-	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.	дана

	лық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3 /0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
820.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
821.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 /0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
822.		Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.	дана

	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	
823.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
824.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана



825.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.</p> <p>1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5 /0 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
826.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.</p> <p>1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
827.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз сте-</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.</p> <p>1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
828.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 3/4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
829.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 ( метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 3 /4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
830.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2/0 (метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз сте-	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
831.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 ( метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 /0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
832.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
833.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
834.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
835.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
836.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
837.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
838.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 3/4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
839.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 ( метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 3 /4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
840.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2/0 (метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
841.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 ( метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 /0 (метрлiк EP 3 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
842.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
843.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 0 (метрлiк EP 3,5 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
844.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
845.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 1 (метрлiк EP 4 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
846.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
847.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 2 (метрлiк EP 5 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
848.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi өрiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз сте-	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн өрiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшеми: шартты нөмiрi USP 3/4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана



	рильдi, бiр рет қолданылады		
849.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиамидтi есiлген капрон, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Тiгiс материалы бiр негiзгi бөлiктен тұрады: жiп. 1) Жiп – боялмаған сiңiп кетпейтiн, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сiңiрмейтiн есiлген жiп, полифиламенттi. Бұл қалыпты тiндiк реакцияны тудырады, денеде бiртiндеп нашарлайды – бiрнеше жыл iшiнде ол берiктiгiн жоғалтады. Жiп өлшемі: шартты нөмiрi USP 3 /4 (метрлiк EP 6 ) жiптiң ұзындығы 20 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
850.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
851.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
852.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 4/0 (метрлiк EP 1,5) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 4/0 (метрлiк EP 1,5) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
853.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 4/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 4/0 (метрлiк EP 1,5) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
854.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 150 см;	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 150 см; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
855.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
856.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
857.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана

	150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
858.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
859.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
860.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана

	ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
861.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
862.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
863.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана

	5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
864.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
865.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
866.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана

	3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
867.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
868.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
869.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана

	ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады		
870.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
871.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
872.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз сте-	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана



	рильдi, бiр рет қолданылады		
873.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
874.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
875.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
876.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
877.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 10 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
878.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
879.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
880.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
881.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
882.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м; инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
883.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
884.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
885.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
886.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
887.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз сте-	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
888.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан өрiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
889.	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сiңiп кетпейтiн, полиэфирлi лавсан есiлген, капиллярлық пен сiңiргiштiктi толығымен жоятын, биоүйлесiмдiлiгiн жақсартатын, хирургиялық түйiннiң сенiмдiлiгiн арттыратын, жiптi тiндi арқылы өткiзген кезде атравматизмдi қамтамасыз ететiн фторкаучуктi жiп. Жiптер икемдi, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сiңiру мүлдем жоқ, нәтижесiнде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жiптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшеми: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 20 м; Инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
890.	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшеми: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз сте-	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшеми: USP 5/0 (метрлiк EP 1) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
891.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлiк EP 1,5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлiк EP 1,5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана
892.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлiк EP 2) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана
893.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз сте-</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана

	рильдi, бiр рет қолданылады		
894.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана
895.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлiк EP 4) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана
896.	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз сте-</p>	<p>Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлiк EP 5) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады</p>	дана



	рильдi, бiр рет қолданылады		
897.	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлiк EP 6) жiптiң ұзындығы 150 см, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
898.	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлiк EP 3) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
899.	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн, жiбек өрiлген, боялған, стерильдi, бiр рет қолданылатын жiп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сiңiп кетпейтiн жiп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жiп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жiбек құртының қолға үйретiлген түрi шығарады. Өрiлген тiгу материалдарын шығу үшiн пайдаланылатын жiбек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрiлген жiбек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жiбектi өңдеу кезiнде серицит шайыры алынбайды, бiрақ бұралған талшықтарды ұстау үшiн қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлiк EP 3,5) жiптiң ұзындығы 10 м, инесiз стерильдi, бiр рет қолданылады	дана
900.			дана

	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	
901.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
902.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
903.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы – табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дара-жіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына</p>	дана

	жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	
904.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	дана
905.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	дана
906.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым	дана

	органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дәрежесі. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	
907.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дәрежесі. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дәрежесі. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	дана
908.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дәрежесі. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дәрежесі. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	дана
909.	Хирургиялық тігу материалы Хирургия-	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дәрежесі. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық	дана

	лық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	
910.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз	дана
911.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен,	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана

	ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
912.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
913.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
914.			дана

	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
915.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
916.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына</p>	дана

	<p>жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
917.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
918.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданы-</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана



	<p>латын дара-жіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,</p> <p>шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>		
919.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дара-жіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,</p> <p>шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дара-жіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
920.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дара-жіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дара-жіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

	(3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
921.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
922.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен,</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

	ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
923.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
924.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
925.			дана

	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
926.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
927.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына</p>	дана

	<p>жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
928.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
929.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

	<p>рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>		
930.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
931.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы:</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

	90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2		
932.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
933.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

934.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
935.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
936.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына</p>	дана



	<p>жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
937.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
938.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйым-</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана

	ның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
939.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1 /2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
940.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен,	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана

	ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
941.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
942.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1 /2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
943.			дана

	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
944.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
945.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алына-</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады.</p>	дана

	тын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1 /2	Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2	
946.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1 /2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
947.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метр-	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана

	лік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
948.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алына-тын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дара-жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1 /2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алына-тын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дара-жіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
949.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алына-тын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын дара-жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алына-тын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, дара-жіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана

	45 мм. ине қисықтығы: 1 /2		
950.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1 /2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
951.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1 /2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
952.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына	дана

	жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2	байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2	
953.	Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2	КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2	дана
954.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
955.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
956.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана



957.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
958.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
959.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
960.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
961.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
962.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
963.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
964.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
965.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
966.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
967.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
968.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
969.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
970.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
971.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
972.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
973.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
974.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
975.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
976.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
977.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
978.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана

979.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
980.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
981.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
982.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
983.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
984.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
985.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
986.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
987.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
988.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
989.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
990.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
991.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
992.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
993.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
994.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
995.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
996.	Вертебропластикаға арналған жинақ	баллонды катетер (10 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	дана
997.	Вертебропластикаға арналған жинақ	баллонды катетер (15 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	дана
998.	Вертебропластикаға арналған жинақ	баллонды катетер (20 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	дана
999.	Сабақшалар	Ұзындығы 130, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1000.	Сабақшалар	Ұзындығы 140, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1001.	Сабақшалар	Ұзындығы 145, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1002.	Сабақшалар	Ұзындығы 150, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1003.	Сабақшалар	Ұзындығы 155, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1004.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1005.	Сабақшалар	Ұзындығы 165, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1006.	Сабақшалар	Ұзындығы 175, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1007.	Сабақшалар	Ұзындығы 205, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ti+HA;	дана
1008.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1009.	Сабақшалар	Ұзындығы 125, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1010.	Сабақшалар	Ұзындығы 130, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1011.	Сабақшалар	Ұзындығы 135, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1012.	Сабақшалар	Ұзындығы 140, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1013.	Сабақшалар	Ұзындығы 145, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1014.	Сабақшалар	Ұзындығы 180, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1015.	Сабақшалар	Ұзындығы 200, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1016.	Сабақшалар	Ұзындығы 220, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана



		Ұзындығы 120, Диаметрі 16, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	
1051.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 18, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1052.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 10, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1053.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 11, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1054.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 12, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1055.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 13, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1056.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 14, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1057.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 16, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1058.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 18, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1059.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1060.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1061.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1062.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1063.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1064.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1065.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1066.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1067.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1068.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1069.		Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана

	Сыналар, кеңейту блок- тары		
1070.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1071.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1072.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1073.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1074.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1075.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1076.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1077.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1078.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1079.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1080.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1081.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1082.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1083.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1084.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1085.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана

1086.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1087.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1088.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1089.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1090.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1091.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1092.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1093.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1094.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1095.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1096.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1097.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1098.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1099.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1100.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1101.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1102.	Сыналар, кеңейту блок- тары	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана

1103.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1104.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1105.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1106.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі M, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1107.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1108.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1109.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1110.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1111.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі M, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1112.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1113.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1114.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1115.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1116.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі M, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1117.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1118.	Сыналар, кеңейту блоктары	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1119.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті;	дана
1120.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1121.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана

1122.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1123.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1124.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1125.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1126.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1127.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1128.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1129.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1130.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1131.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1132.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1133.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1134.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1135.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1136.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1137.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті;	дана
1138.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1139.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1140.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1141.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1142.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1143.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1144.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1145.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1146.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1147.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1148.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1149.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1150.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1151.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1152.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1153.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1154.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1155.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1156.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1157.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1158.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1159.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1160.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1161.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1162.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1163.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана













1372.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы Титан	дана
1373.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы UHWMPE Тот баспайтын болат	дана
1374.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы X Line UHWPWE	дана
1375.	Тілдің отоларингологиялық депрессоры (Лор-шпатель)	Тілдің отоларингологиялық депрессоры (бұдан әрі – Лор-шпатель) полимерлі, стерильді, бір рет қолданылатын, иілген, екіжақты.  Полипропиленнен мөлдір және әртүрлі түстерде жасалады: ақ, қызыл, көгілдір, сары, жасыл, қызғылт және күлгін. Өлшемдері: ұзындығы – 155 мм; ені – 18 мм/12 мм; қалыңдығы – 2,5 мм. Лор шпательінің қисық пішіні 27°, беті өте тегіс, шеттері дөңгеленген. Иілген формасы ауыз қуысының көрінуін арттыру арқылы ауыз қуысын тексеруді жеңілдетеді, өйткені шпательді ұстап тұрған тексеруші медициналық қызметкердің саусағы тікелей шпательмен тексергеннен қарағанда төмен және ауыз қуысын жасырмайды. Ұштарының ені әртүрлі, лор шпательінің кең бөлігі ересек адамның ауыз қуысын, ал тар бөлігі баланың ауыз қуысын тексеруге арналған. Қолғап киген дәрігердің қолында ыңғайлы ұстау мен сенімді бекітуді қамтамасыз ету үшін екі жағында сопақ ойықтар бар.	дана
1376.	Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлігіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл.	дана
1377.	Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлігіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл.	дана
1378.	Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөл-	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын ге-	дана

	гіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл	мо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл.	
1379.	Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.	дана
1380.	Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антиромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл.	дана
1381.	Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антиромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл.	дана
1382.	Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антиромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,2 мл.	дана
1383.	Көктамыр қанының гепаринделген	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы	дана

	плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл	кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция қаскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.	
1384.	Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция қаскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл.	дана
1385.	Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция қаскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл.	дана
1386.	Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция қаскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.	дана
1387.	Көктамыр қанның гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар сте-	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленереталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үл-	дана



	рильдi вакуумды пробирка көлемi 4,2 мл	гiсiндегi коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндердi белсендiредi. Бұйым бiр рет қолдануға арналған стерильдi. Қоспа – натрий гепаринi. Қақпақтың түсi жасыл. Пробирка мөлшерi – 13x75 мм. Пробирка көлемi – 4,2 мл.	
1388.	Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгiсiн зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильдi вакуумды пробирка көлемi 1,8 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетiн үлгiнiң қажеттi көлемiн алуды қамтамасыз етедi. 1) Пробирка жеңiл, мөлдiр полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше берiктiгiмен ерекшеленедi және газ алмасуға жақсы кедергi келтiредi. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбi бар, центрифугалардың барлық түрлерiне сәйкес келедi. 2) Тiк ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауiпсiздiктi қамтамасыз етедi, тығынның iшкi бетiмен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппеллентпен жабылған және вакуумды жүйенiң тығыздығын қамтамасыз етедi. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерiтiндiсi бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негiзделген. Қан мен реагенттiң қатынасы 9:1. Бұйым бiр рет қолдануға арналған стерильдi. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсi ашық көк. Пробирка мөлшерi – 13x75 мм. Пробирка көлемi – 1,8 мл.	дана
1389.	Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгiсiн зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильдi вакуумды пробирка көлемi 2,7 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетiн үлгiнiң қажеттi көлемiн алуды қамтамасыз етедi. 1) Пробирка жеңiл, мөлдiр полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше берiктiгiмен ерекшеленедi және газ алмасуға жақсы кедергi келтiредi. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбi бар, центрифугалардың барлық түрлерiне сәйкес келедi. 2) Тiк ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауiпсiздiктi қамтамасыз етедi, тығынның iшкi бетiмен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппеллентпен жабылған және вакуумды жүйенiң тығыздығын қамтамасыз етедi. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерiтiндiсi бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негiзделген. Қан мен реагенттiң қатынасы 9:1. Бұйым бiр рет қолдануға арналған стерильдi. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсi ашық көк. Пробирка мөлшерi – 13x75 мм. Пробирка көлемi – 2,7 мл.	дана
1390.	Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгiсiн зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильдi вакуумды пробирка көлемi 3,15 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетiн үлгiнiң қажеттi көлемiн алуды қамтамасыз етедi. 1) Пробирка жеңiл, мөлдiр полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше берiктiгiмен ерекшеленедi және газ алмасуға жақсы кедергi келтiредi. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбi бар, центрифугалардың барлық түрлерiне сәйкес келедi. 2) Тiк ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауiпсiздiктi қамтамасыз етедi, тығынның iшкi бетiмен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппеллентпен жабылған және вакуумды жүйенiң тығыздығын қамтамасыз етедi. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерiтiндiсi бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негiзделген. Қан мен реагенттiң қатынасы 9:1. Бұйым бiр рет қолдануға арналған стерильдi. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсi ашық көк. Пробирка мөлшерi – 13x75 мм. Пробирка көлемi – 3,15 мл.	дана
1391.	Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгiсiн зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильдi вакуумды пробирка көлемi 4,5 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетiн үлгiнiң қажеттi көлемiн алуды қамтамасыз етедi. 1) Пробирка жеңiл, мөлдiр полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше берiктiгiмен ерекшеленедi және газ алмасуға жақсы кедергi келтiредi. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбi бар, центрифугалардың барлық түрлерiне сәйкес келедi. 2) Тiк ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауiпсiздiктi қамтамасыз етедi, тығынның iшкi бетiмен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппеллентпен жабылған және вакуумды жүйенiң тығыздығын қамтамасыз етедi. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерiтiндiсi бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негiзделген. Қан мен реагенттiң қатынасы 9:1. Бұйым бiр рет қолдануға арналған стерильдi. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсi ашық көк. Пробирка мөлшерi – 13x100 мм. Пробирка көлемi – 4,5 мл.	дана
1392.	ЭТЖ анықтау үшін тұтас қанды	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетiн үлгiнiң қажеттi көлемiн алуды қамтамасыз етедi. 1) Пробирка жеңiл, мөлдiр полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше берiктiгiмен ерекшеленедi және газ алмасуға жақсы	дана

	зерттеуге арналған 0,129 М (4:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,6 мл	кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Қан мен реагенттің қатынасы 4:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі қара. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 1,6 мл.	
1393.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл.	дана
1394.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,1 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,1 мл.	дана
1395.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,1 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,1 мл.	дана
1396.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл.	дана
1397.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түр-	дана

	үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,1 мл	леріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гермо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,1 мл.	
1398.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гермо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.	дана
1399.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гермо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.	дана
1400.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 12,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гермо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл.	дана
1401.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,5 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гермо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,5 мл.	дана
1402.			дана

	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,6 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппелентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,6 мл.	
1403.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,1 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппелентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,1 мл.	дана
1404.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппелентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл.	дана
1405.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемореппелентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен кө-	дана

		теріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысу-ды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.	
1406.	Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл.	дана
1407.	Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гомо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл.	дана
1408.	22G ИГПСС екі жақты ине жинақтары	22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді	дана
1409.	21G ИГПСС екі жақты ине жинақтары	22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді	дана
1410.	Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді ваку-	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтиленрефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гомо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Кон-	дана

	умды пробирка көлемі 4,0 мл	сервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	
1411.	Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
1412.	Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка	Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка пробирканың өзінен, қақпағынан, бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркалар пластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) жасалған. Дөңгелек немесе конус түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка типі 16x100. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрама қақпақпен тығындалған. Пробиркалардың ішінде 1% натрий гидрокарбонаты (NaHCO3) немесе 2 мл көлемінде 50% глицерин бар ерітінді. S өлшемді таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 150 мм дейін.	
1413.	Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 10,0 мл	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
1414.	Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 12,0 мл	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: түтік, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
1415.	Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,5 мл	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,5 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
1416.	Зәрді зертханалық зерттеу жинағы	Зәрді зертханалық зерттеу жинағы: 1) Мөлдір жолағы бар тәуліктік зәрді жинауға арналған контейнер, визуалды бақылауға арналған өлшеу шкаласы, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) № 1 тұрақтандырғыш - 1 құты; 3) зәрді жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) зәрді контактісіз тасымалдауға арналған ендірілген құрылғысы бар контейнер көлемі 120 мл -1 дана; 5) зәрді жалпы талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар көлемі 9,5 мл - 1 дана. Мөлдір жолағы бар күнделікті зәрді жинауға	қаптама

		<p>арналған контейнер, визуалды бақылауға арналған өлшеу шкаласы екі бөліктен тұрады: ендірілген зәр шығару құрылғысы бар контейнер мен қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін өлшемделген. Бұрандалы қақпақ контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік зәрді қауіпсіз жинауға мүмкіндік береді. Контактсіз зәр тасымалдау ендірілген құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: зәр алу үшін ендірілген құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл-ге дейін өлшемделген. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін зәрді қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған тесік бар, пробирка қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар ендірілген ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет қолдануға арналған. Зәрді жалпы талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар зәрді жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған. Пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалар, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Жалпы зәр талдауына арналған қақпақтардың түсі сары, микробиологиялық зәр талдауына арналған қақпақтардың түсі зәйтүн. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Бұйым стерильді. Зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар құрамында консервант пен реагент қатынасында № 3 консервант-бор қышқылы бар: 1 мл зәр көлеміне 20 мг бор қышқылы. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Пробирка мөлшері-16x100 мм. номиналды көлемі - 9,5 мл.</p>	
1417.	А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар	<p>А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл (қанның үю активаторымен), қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атраматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	қаптама
1418.	АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар	<p>АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның үю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты</p>	қаптама

		ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.	
1419.	А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар	А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл қанның үю активаторымен, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.	қаптама
1420.	АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар	АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның үю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гелемен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады.  Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.	қаптама
1421.	Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалық және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын ге-	қаптама



	гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,1 мл	мо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,1 мл.	
1422.	Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,2 мл	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтиленрефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы келді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалық және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,2 мл.	қаптама
1423.	Екі жақты инелер үшін бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш	Екі жақты инелерге арналған бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш (бұдан әрі - цилиндр-бекіткіш) - полипропиленнен (ПП) жасалған және көктамыр қан алу кезінде екі жақты инелермен пробирканы бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе мөлдір құрылғы. Цилиндр-бекіткіш сенімді бекітілу үшін екі жақты инені қатты бекітуге және қайтадан қолдануға жол бермейтін арнайы «ілгегі» бар. Цилиндр бекіткіш цилиндрдің өзінен, вакуумды пробиркадан және екі жақты инеден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады	қаптама
1424.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 2 мл.	қаптама
1425.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл.	қаптама
1426.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл.	қаптама
1427.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл.	қаптама
1428.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-ТА антикоа-	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған	қаптама

	гулянты бар вакуумды контейнер	түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл.	
1429.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UVKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	қаптама
1430.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UVKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭД-ТА антикоагулянтты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл.	қаптама
1431.	Қанның ұюына үдеткішпен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB «үдеткіш» құрамы бар SiO реагенті бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл.	қаптама
1432.	Қанның ұюына үдеткішпен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянтты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB «үдеткіш» құрамы бар SiO реагенті бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	қаптама
1433.	Тасымалдаушы пробиркалар	Тасымалдаушы пробиркалар жеңіл, мөлдір, медициналық уытты емес полиэтиленерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Биоматериалды тасымалдаушы пробиркалар стерильді. Биосынамаларды тасымалдаушы пробиркалар өздігінен қолдануға дайын. Қан алуға арналмаған. Тасымалдаушы пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Өлшемі 13x75 мм	дана
1434.	Қан алуға арналған құйғы	Көлемі 13x50 мм өз ағынымен қан алуға арналған құйғы – бұл капиллярлық қан алуға арналған полипропилен стерильді емес құйғы. Құйғы мөлдір және құрамында қоспалар жоқ. Капиллярлық қанды пункция орнынан микропробиркаға жинау үшін қолданылады. Әдіс принципі – өз ағынымен қан тамшыларын жинау. Құйғыда қиғаштап кесілген дөңгелек тұмсық бар. Оңай бекіту үшін құйғыда бұдырлы тұтқа бар. Микропробирканың қақпағына салынған құйғының шеті тесілген жерге бекітіледі. Қан тамшылары құйғыға және микропробирканың қабырғаларына еркін ағып кетеді. Егер қанды бірнеше микропробиркаларға жинау қажет болса, олардың әрқайсысы өз құйғысын қажет етеді. Пайдаланылған құйғыны жою үшін контейнерге тасталады.  Құйғыны бастапқы микропробиркамен бірге қолдануға болады, бұл қан сынамаларын қайталама микропробиркаларға құюға мүмкіндік береді, педиатриядағы капиллярлық қан алу үшін, қанның аз мөлшері үшін тиімді, барлық автоматты анализаторларда бастапқы микропробиркаларға сынама алу үшін қолдануға болады. Тек бір рет пайдалану үшін	дана
1435.	Шприц қаламдарға арналған бір	диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 12,0 мм	дана

	рет қолданылатын ине		
1436.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1437.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1438.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1439.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1440.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1441.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1442.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1443.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана

1444.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1445.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1446.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1447.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1448.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1449.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1450.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана

	тампондары өлшемі 7,5 см x 5 см		
1451.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1452.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1453.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1454.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1455.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1456.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1457.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1458.	Көп қабатты дәке стериль-		дана

	ді тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	
1459.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1460.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1461.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1462.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1463.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1464.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1465.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1466.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1467.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1468.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана

1469.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1470.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1471.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1472.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1473.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1474.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50 (10 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1475.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 220 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1476.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1477.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).	қаптама

1478.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1479.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1480.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1481.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1482.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1483.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1484.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде іткену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
1485.		Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .	дана



	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы қаптама №5 немесе 2 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	
1486.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 50 (10 бастапқы қаптама №5 немесе 5 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
1487.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 100 (20 бастапқы қаптама №5 немесе 10 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
1488.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
1489.	Жатырдан қан кетуді	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон (1) Пластикалық бір реттік шприц 60 мл – 2 дана;	дана

	тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон	2) Баллон, 50 мл – 1 дана; 3) Ұзартқыш түтік, 55см – 1 дана; 4) Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш шүмек – 1 дана)	
1490.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	дана
1491.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	дана
1492.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	дана
1493.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	дана
1494.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	дана
1495.	ПАП-тестке арналған құралдары	ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар	дана
1496.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданы-	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық ағаш шпательі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған.	дана

	латын құралдар (ағаш шпатель)		
1497.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (пластик шпатель)	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған.	дана
1498.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (жарық диодты кондырмасы бар пластик шпатель)	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты кондырмасы бар стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты кондырма бұйымның әрбір 200 данасына қоса беріледі.	дана
1499.			
1500.	Несеп-жыныс мүшелерін зерттеуге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы)	Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы полимерлі қасық тәрізді зонд. Фолькман қасығының ұштары дөңгелек пішінді, бірақ әртүрлі манипуляцияларды орындау кезінде қажет әртүрлі ұзындықтарға ие	дана
1501.	Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (найза)	Стерильді бір рет қолданылатын тот баспайтын болаттан жасалған өткір ұшы бар ланцет-найза жеке қаптамада, зауыттық топтық қорапта 200 дана	дана
1502.	Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (ине)	Стерильді бір рет қолданылатын полимерлі материалдан жасалған өткір ұшы бар ланцет-ине 2 топтық полиэтилен пакетте 100 данадан, зауыттық топтық қорапта 200 данадан шығарылады	дана
1503.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы, класс 4	дана
1504.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Плазмалы стерилдеу индикаторы, класс 4	дана
1505.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Формальдегидті бақылау индикаторы, класс 4	дана

1506.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Этилен оксидін бақылау индикаторы, класс 5	дана
1507.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (интеграторы), класс 5	дана
1508.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134°C-7 мин, класс 6	дана
1509.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134°C-3,5 мин, класс 6	дана
1510.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы) тегістелген, 134°C-3,5 мин, класс 6	дана
1511.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 50 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1512.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 110 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1513.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 1000 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1514.	Изотоникалық ерітінді (Дилуент) (жабық жүйе)	Изотоникалық ерітінді (Дилуент) (жабық жүйе) канистрде 20 литр	дана
1515.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 500 миллилитр.	дана
1516.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 1 литр.	дана
1517.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 200 миллилитр.	дана
1518.	Гематологиялық анализа-	Гематологиялық анализатордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе) канистрде 50 миллилитр.	дана

	тордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе)		
1519.	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатитінің вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл В гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест.  Жиынтық.  1. Кептіргіш пен тамшуыры бар алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға оралған тест-кассета – 25 тест  2. Буферлік ерітінді 5 мл – 1 құты.	жинақ
1520.	Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100.  Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған.  Тест-жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында беріледі.  100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің болу құрамы:  Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг.  Жиынтық қаптама: Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан.  Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған.	құты
1521.	Коронарлық және шеткері интервенциялық емшараларға арналған стерильді жиынтық	1. Хирургиялық қолғаптар № 6.5- 1 дана; 2. Хирургиялық қолғаптар № 8 - 1 дана; 3. Хирургиялық скальпель №11 - 1 дана; 4. Тостаған 60 мл - 2 дана; 5. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған 2500 мл - 1 дана; 6. Тостаған 250 мл - 1 дана; 7. J диагностикалық өткізгіші, иілген, бір жақты, иілгіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см - 1 дана; 8. Ине 21G - 1 дана; 9. Ине 18G - 1 дана; 10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 дана; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 дана; 12. Қолға арналған сүлгі 40×60 см - 2 дана; 13. Халат XL - 2 дана; 14. Жайма 137×150 см - 1 дана; 15. Төрт тесігі бар ангиографиялық жайма 280×330 см - 1 дана; 16. Аппаратқа арналған жабын 100×100 см – 1 дана; 17. Аппаратқа арналған жабын R 65 - 1 дана; 18. Салфетка 10×10 см - 50 дана; 19. Жүретін манифольд 3 - 1 дана; 20. Сұйықтық пен қалдықтарға арналған қапшық 50×60 см - 1 дана; 21. Уақытша кардиостимуляцияға арналған электродтар - 4 дана; 22. Ұзартылған инфузиялық желі 500 psi, 120 см - 1 дана; 23. Ұзартылған инфузиялық желі 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Медициналық қысқыш - 1 дана.	жиынтық
1522.	Стенттеуге арналған стерильді жиынтық	1. Операциялық алаңды өңдеуге арналған сорғыш-стик - 1 дана; 2. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана; 3. Тостаған 500 мл, межеленген - 1 дана; 4. Тостаған 60 мл - 1 дана; 5. Инелерді есептегіш - 1 дана; 6. Ине 21G - 1 дана; 7. не 27G - 1 дана; 8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 дана; 9. Үстелге арналған жабын 137×150 см - 1 дана;	жиынтық

		<p>10. Халат XL - 3 дана;</p> <p>11. Жайма 280×355 см төрт тесігі бар, операциялық пленкасыз, мөлдір жиегі бар - 1 дана;</p> <p>12. Камераға арналған қорғағыш жабын, диаметрі 122,5см, R-65, қалыңдығы 50 мкм полиэтиленнен жасалған - 1 дана;</p> <p>13. Салфетка 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана;</p> <p>14. Шұңғыл астауша, көгілдір - 1 дана; Бірыңғай қаптамада.</p>	
1523.	Биік бахилалар	<p>Байланатын биік бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м<sup>2</sup> үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.</p> <p>Бір рет қолдануға ғана арналған.</p>	дана
1524.	Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылмалы	<p>Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.</p> <p>Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур;</li> <li>- созылған түрдегі контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм);</li> <li>- түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;</li> <li>- аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпалармен жабдықталған;</li> <li>- пациент ұшайыры (Y -адаптер), пациент жақтан 15F/22M ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған;</li> <li>- дем алу және дем шығару желісінің ішіне салынған екі құрастырмалы ылғал жинағышы бар;</li> <li>- қосымша түтігі (лимб) бар;</li> <li>- этилен тотығымен стерильденген;</li> <li>- бір мәрте қолдануға арналған..</li> </ul> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;</li> <li>2. Ылғал жинағыш – 2 дана;</li> <li>3. Тікелей адаптер 22M×22F – 10 дана;</li> <li>4. Ауыстырғыш 22M×22M – 2 дана;</li> <li>5. Екі порты бар пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) – 1 дана;</li> <li>6. Порты бар ұшбұрыштық адаптер – 1 шт;</li> <li>7. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана.</li> </ol>	жинақ
1525.	Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылмалы	<p>Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.</p> <p>Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур, контурдың ұзындығы 1,5 метрге (1500 мм) дейін;</li> <li>- түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;</li> <li>- аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпамен жабдықталған;</li> <li>- пациент ұшайыры (Y -адаптер) пациент жақтан 15F/22M ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған;</li> <li>- этилен тотығымен стерильденген;</li> <li>- бір мәрте қолдануға арналған..</li> </ul> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;</li> <li>2. Тікелей адаптер 22M×22F – 4 дана;</li> <li>3. Ұластырғыш 22M×22M – 2 дана;</li> </ol>	жинақ

		4. Пациент ұшайыры (Ү-адаптері бар) екі порты бар – 1 дана; 5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана.	
1526.	Перфорациясы бар орамдағы жаймалар	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған жаймалар перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті жайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Жаймалар СС (Спанбонд Спанбонд) үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 15 г/м2.	дана
1527.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 30×40 см №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2.	дана
1528.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 70×80 см №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2. ? Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	дана
1529.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен «жабысқышы» бар комбинезон. Өлшемдері: L (46-48)	дана
1530.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен «жабысқышы» бар комбинезон. Өлшемдері: XL (50-52)	жиынтық
1531.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен «жабысқышы» бар комбинезон. Өлшемдері: XXL (54-56)	жиынтық
1532.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен «жабысқышы» бар комбинезон. Өлшемдері: XXXL (58-60)	жиынтық
1533.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен «жабысқышы» бар комбинезон. Өлшемдері: XXXXXL (74-76)	жиынтық

1534.	Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клип – берет қалпақшасы - 1 дана;</li> <li>2. Қысқа бахилалар - 1 жұп;</li> <li>3. Қағаз салфетка 20×20 см - 2 дана;</li> <li>4. Сіңіргіш жайма 60×60 см - 1 дана;</li> <li>5. Ылғал өтпейтін жайма 80×140 см - 1 дана;</li> <li>6. Салфетка 80×70 см - 2 дана;</li> <li>7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана;</li> <li>8. Төсем - 2 дана;</li> <li>9. Үш қабатты резеңкелі медициналық маска - 1 дана;</li> <li>10. Пластикалық астауша - 1 дана;</li> <li>11. Полиэтиленді жеңқаптар - 1 жұп;</li> <li>12. Ламинатталған алжапқыш – 1 дана;</li> <li>13. Биоматериалға арналған пакет - 1 дана.</li> </ol>	Жиынтық
1535.	Эндоскопияға арналған операцияларға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстеліне жабын 150×190 см – 1 дана;</li> <li>2. Майо үстеліне жабын 80×145 см – 1 дана;</li> <li>3. Жабысқақ жиегі бар, инциздік пленкасы бар тесігі бар жайма 180×200 см – 1 дана;</li> <li>4. Халат XL – 2 дана;</li> <li>5. Жабысқақ лента 10×50 см – 3 дана;</li> <li>6. Рентген жібі бар көп қабатты дәке салфетка 10×10 см – 10 дана;</li> <li>7. Денеге арналған сызғышы бар маркер – 1 дана;</li> <li>8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 дана;</li> <li>9. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;</li> <li>10. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана.</li> </ol>	Жиынтық
1536.	Жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салфетка 80×90 см – 2 дана;</li> <li>2. Сіңіргіш төсеуіш жаялық 60 x 60 см – 1 дана;</li> <li>3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1 дана;</li> <li>4. Сәйкестендіруге арналған карточка – медальон – 1 дана;</li> <li>5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;</li> <li>6. Телпек – 1 дана;</li> <li>7. Конверт – 1 шт.</li> <li>8. Үш қабатты маска – 1 дана;</li> <li>9. Салфетка 30×40 см – 3 дана;</li> <li>10. Мақта таяқша – 1 дана.</li> </ol>	Жиынтық
1537.	Краниотомияға арналған стерильді операциялық жабын жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстеліне қап 80×145 см, сіңіретін аймақ 60×90 см – 1 дана;</li> <li>2. Адгезивті жиегі бар жаймалар 50×50 см – 4 дана;</li> <li>3. Краниотомияға арналған жайма (ендірілген инцизді пленкасы бар, науалармен және келтеқұбырмен әкетілетін сұйықтықты жинауға арналған, ендірілген қапшығы бар, түтіктердің ендірілген бекіткіштері бар) – 1 дана;</li> <li>4. Операциялық үстелге арналған жайма 160×190 см – 1 дана;</li> <li>5. Сіңіргіш жайма 80×190 см – 1 дана;</li> <li>6. Операциялық таспа 10×50 см – 1 дана;</li> <li>7. Сүрткілер – 2 дана.</li> </ol>	Жиынтық
1538.	Адгезиялық жиегі, 70*80см ойы-	Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см жайма Спанлейс үлгісіндегі тығыздығы 68 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалады.	дана



	ғы бар стерильді 180*250см жайма	Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	
1539.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 6 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1540.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 8 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1541.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 10 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1542.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 12 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1543.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 14 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1544.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 16 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1545.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 6 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1546.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 8 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1547.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 10 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1548.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 12 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1549.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 14 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1550.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 16 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1551.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1552.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10,	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана

	12, 14, 16 қабатты		
1553.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1554.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1555.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1556.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1557.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)</p> <p>Бастың шаш бөлігін жабатын</p> <p>капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1558.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)</p>	жиынтық

		<p>Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1559.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)</p> <p>Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1560.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)</p> <p>Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1561.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p>	жиынтық

	<p>жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1562.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>
1563.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>

		<p>7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1564.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1565.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1566.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p>	жиынтық

	<p>киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1567.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>
1568.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>

1569.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1570.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1571.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын</p>	жиынтық

		<p>капошон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1572.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капошон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1573.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капошон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1574.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p>	жиынтық



	обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1575.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
1576.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p>	жиынтық

		8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.	
1577.	Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p><b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b></p>	жиынтық
1578.	Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p><b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b></p>	жиынтық
1579.	Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p><b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b></p>	жиынтық
1580.	Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p><b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b></p>	жиынтық
1581.	Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p><b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b></p>	жиынтық
1582.	Модель қорғау костюмі өлшемі 50-	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p>	жиынтық

	52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	
1583.	Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	жиынтық
1584.	Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	жиынтық
1585.	Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	жиынтық
1586.	Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 80 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	жиынтық
1587.	Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	жиынтық
1588.	Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; -	жиынтық

	мі өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	Комбинезонның қапшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, <b>тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</b> Материалдың жоғарғы қабаты (микроеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; <b>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</b>	
1589.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 170 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1590.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 182 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1591.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 58-60, бой ұзындығы 170 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1592.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 58-60, бой ұзындығы 182 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1593.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 176 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1594.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 188 см	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1595.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлше-	<b>Бір реттік қапшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b>	дана

	мі (S) 42-44, бой ұзындығы 164 см	<b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	
1596.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 176 см	<b>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1597.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 164 см	<b>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1598.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 176 см	<b>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1599.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 170 см	<b>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1600.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 182 см	<b>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.</b> <b>Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.</b> <b>Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған.</b>	дана
1601.	Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы	Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. <b>Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</b>	дана
1602.	Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы	Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.	дана

		<p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p><b>Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</b></p>	
1603.	Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы	<p>Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.</p> <p>Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.</p> <p><b>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</b></p>	дана
1604.	Маска-респиратор	<p><b>Тыныс алу органдарына арналған FFP2 немесе KN 95, немесе N95 сүзгіштік тиімділік сыныбы бар тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты бір реттік маска</b></p> <p><b>Маска-респиратор құлақ сырты резеңкесінің көмегі кезінде мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі.</b></p> <p><b>Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі «мультблаун» сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған.</b></p> <p><b>Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; қыртысуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге келеді.</b></p>	дана
1605.	Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p>	жиынтық

		<p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	
1606.	Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиын-тық
1607.	Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p>	жиын-тық

		<p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
1608.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиын-тық
1609.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p>	жиын-тық



		<p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
1610.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Капошоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзділдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиын-тық
1611.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Капошоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	жиын-тық

		<p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтқықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
1612.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтқықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиынтық
1613.	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	жиынтық

		<p>жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
1614.	Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.</p> <p>Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиынтық
1615.	Хирургиялық халат, өлшемі 46-48 (М)	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана
1616.		<p>Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты</p>	дана

	Хирургиялық халат, өлшемі 50-52 (L-XL)	антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш. м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	
1617.	Хирургиялық халат, өлшемі 54-56 (XXL)	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш. м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1618.	Хирургиялық халат, өлшемі 58-60 (XXXL-XXL)	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш. м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1619.	Хирургиялық халат, өлшемі 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш. м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1620.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 46-48 (M)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1621.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1622.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1623.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1624.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1625.	Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы	Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;	жиынтық

	<p>(жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	
1626.	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	жиынтық
1627.	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	жиынтық

	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	
<p>1628.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1629.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>

	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	
<p>1630.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1631.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>

	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	
<p>1632.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1633.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>



	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	
<p>1634.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоганыш көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1635.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үйжайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>

	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.</p>	
<p>1636.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы тұзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,</p> <p>тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1637.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;</p>	<p>жиынтық</p>

	<p>1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі I дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.</p>	
<p>1638.</p>	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	<p>жиын-тық</p>
<p>1639.</p>	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.</p> <p>3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p>	<p>жиын-тық</p>

		қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	
1640.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.</p> <p>3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1641.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.</p> <p>3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1642.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p>	жиын-тық

		қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	
1643.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1644.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1645.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p>	жиын-тық

		<p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1646.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1647.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1648.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	жиын-тық

		<p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1649.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;</p> <p>Мақта-дәкелі маска;</p> <p>Алжапқыш, ЖҚПЭ;</p> <p>Жеңқаптар, ақ бөз;</p> <p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар,</p> <p>қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиын-тық
1650.	Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. «Ұшқыштар» көзілдірігі – 1 дана;</p> <p>7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;</p> <p>10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –жапошон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе баска), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұтқырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.</p> <p>Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей,</p>	жиын-тық

		<p>үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.</p> <p>Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.</p> <p>Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.</p> <p>Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабықтықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықтықталуы мүмкін.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.</p> <p>10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.</p> <p>11. Жамылғысы бар бас киім-капошон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
<p>1651.</p>	<p>Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. «Ұшқыштар» көзілдірігі – 1 дана;</p> <p>7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;</p> <p>10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капошон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.</p> <p>Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.</p> <p>Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.</p>	<p>жиын- тық</p>



		<p>Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар.</p> <p>Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабықтықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабықтықталуы мүмкін.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.</p> <p>10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.</p> <p>11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
1652.	Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. «Ұшқыштар» көзілдірігі – 1 дана;</p> <p>7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;</p> <p>10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім – капюшон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.</p> <p>Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі. Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.</p> <p>Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.</p> <p>Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар.</p>	жиын-тық

		<p>Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабыдқталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабыдқталуы мүмкін.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.</p> <p>10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.</p> <p>11. Жамылғысы бар бас киім-капошон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
<p>1653.</p>	<p>Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. «Ұшқыштар» көзілдірігі – 1 дана;</p> <p>7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;</p> <p>10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім-капошон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.</p> <p>Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.</p> <p>Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.</p> <p>Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар.</p> <p>Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабыдқталуы мүмкін. Берік</p>	<p>жиын- тық</p>

		<p>созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.</p> <p>10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.</p> <p>11. Жамылғысы бар бас киім-капошон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
1654.	<p>Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. «Ұшқыштар» көзілдірігі – 1 дана;</p> <p>7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;</p> <p>10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капошон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.</p> <p>Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.</p> <p>Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.</p> <p>Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.</p> <p>Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.</p>	жиын-тық

		<p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.</p> <p>10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.</p> <p>11. Жамылғысы бар бас киім-капошон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
1655.	Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</p> <p>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</p> <p>8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капошон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</p> <p>11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капошон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1656.	Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</p> <p>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</p> <p>8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капошон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</p> <p>11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p>	жиын-тық

		<p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық</p>	
1657.	Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</p> <p>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</p> <p>8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді);</p> <p>11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық</p>	жиын-тық
1658.	Обаға қарсы жиынтық 2-	«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы:	жиын-тық

	<p>үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәлішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәлішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см. 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық</p>	
<p>1659.</p>	<p>Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәлішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәлішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-</p>	<p>жиын-тық</p>

		<p>үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық</p>	
1660.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1661.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, мате-</p>	жиын-тық

		риалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.	
1662.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</li> <li>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</li> <li>8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</li> <li>9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</li> </ol> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1663.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</li> <li>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</li> <li>8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</li> <li>9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</li> </ol> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық



1664.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</li> <li>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</li> <li>8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</li> <li>9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</li> </ol> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1665.	Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;</li> <li>6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;</li> <li>8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);</li> <li>9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</li> </ol> <p>«Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см.</p> <p>11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1666.	Медициналық көзілдірік	Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдаланылатын медициналық қорғаныш көзілдірігі. Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық түрде қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді на-	дана

		шарлататын ешқандай елеулі ақаулары атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күнгіртеу, нүктелер, тазарту іздері, ойықтар болмауы тиіс. Бас таспасының ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы тиіс.	
1667.	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	<p>Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы</p> <p>Материалдар:</p> <p>Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: ТРІ Парафинді сүзгі пене-трациясы: 0,40 % - шегі &lt; 6 % Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі &lt; 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі &lt; 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі.</p>	дана
1668.	Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе баска), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1669.	Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе баска), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1670.	Обаға қарсы жиынтық 4-	«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы:	жиын-тық

	<p>үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
1671.	<p>Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиын-тық
1672.	<p>Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>«Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі» жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектеммен (резеңкемен) тартылған.</p>	жиын-тық

		<p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	
1673.	УДЗ-ға арналған стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған жиынтық	<p>1. Өлшемі 1600x1900 мм операциялық жайма – 1 дана; 2.Диагностикалық латексті қолғаптар – 1 жұп; 3. Үш қабатты маска – 1 дана 4. Бахилалар – 1 жұп; 5. Трансвагинальді, ректалды латексті қап, – 1 дана.</p> <p>Өлшемі 1600x1900 мм операциялық жайма тоқылмаған материалдан жасалған. Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультратыңбыстық зерттеу аппаратының ректалды-вагинальді датчигіне арналған трансвагинальді, ректалды латексті қап – латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.</p>	жиынтық
1674.	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	<p>1. Сүрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана;</p> <p>2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;</p> <p>3.Трансвагинальді, ректалды, латексті қап – 1 дана;</p> <p>Сүрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультратыңбыстық зерттеу аппаратының ректалды-вагинальді датчигіне арналған латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.</p>	жиынтық
1675.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	жиынтық
1676.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір рет-	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p>	жиынтық

	<p>тік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
<p>1677.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1678.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекел-</p>	<p>жиынтық</p>

	<p>ұзындығы 176 см</p>	<p>дерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
<p>1679.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	<p>жиынтық</p>
<p>1680.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p>	<p>жиынтық</p>

		<p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
1681.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	жиынтық
1682.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p>	жиынтық

		<p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
1683.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	жиынтық
1684.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капошоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	жиынтық



		<p>Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан окшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
1685.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанауды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан окшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	жиынтық
1686.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанауды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалы-</p>	жиынтық

		<p>нан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Бқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	
1687.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1688.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1689.	<p>Қорғаныш жиынтығы,</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС</p>	жиынтық

	стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см	<p>40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	
1690.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1691.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе</p>	жиынтық

		<p>тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	
1692.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1693.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	жиынтық

		<p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	
1694.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г /м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1695.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г /м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық
1696.	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөл-</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г /м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p>	жиынтық

	<p>шері 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Реzeńкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе реzeńкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін реzeńкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	
<p>1697.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г /м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Реzeńкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе реzeńкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін реzeńкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>жиын-тық</p>
<p>1698.</p>	<p>Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г /м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Реzeńкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе реzeńкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	<p>жиын-тық</p>

		<p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	
1699.	Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10	<p>Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-10 кіреді:</p> <p>1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар, 10,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бұтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Консервантсыз вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын.</p> <p>Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16x100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	жинақ
1700.	Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12	<p>Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-12 кіреді:</p> <p>1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 12,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бұтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Консервантсыз вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын.</p> <p>Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16x120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	жинақ
1701.	Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық	<p>Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.</p> <p>1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ершеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Сынауық көлемі - 10,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана
1702.	Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды	<p>Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.</p> <p>1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық</p>	дана

	стерильді сынауық	полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ершеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар <b>полипропиленнен</b> жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16x120 мм. Сынауық көлемі - 12,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.	
1703.	Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық	Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ершеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар <b>полипропиленнен</b> жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. № 3 консервант. Қақпақ түсі – зәйтүн түстес. Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Сынауық көлемі - 9,5 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.	дана
1704.	Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ	Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ: 1) визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) №1 тұрақтандырғыш - 1 флакон; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана; 5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана, Визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы контейнердің бітеулігін қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз алуды қамтамасыз етеді. Несепті жанаспай тасымалдаудың орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түске боялған және контейнердің бітеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін несепті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мембранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын. Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Қақпақтардың түсі несептің жалпы талдауы үшін – сары, несептің микробиологиялық талдауы үшін – зәйтүн түстес. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Бұйым стерильді. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді сынауықтар: № 3 консервантты - консервант пен реагент байланысында: несеп көлемінің 1 мл-ге 20 мг бор қышқылын қамтиды.	орама



		<p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.</p> <p>Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Кесімді көлем - 9,5 мл.</p>	
1705.	Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар	<p>Веналық қанды алуға арналған бір реттік <b>жинақтарға</b> А6 21G -100 кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл (үюды белсендіргіші бар), қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. Вакуумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол үю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртінің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p>	орама
1706.	Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар	<p>Веналық қанды алуға арналған бір реттік <b>жинақтарға</b> АГ5 21G-100 кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, үюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар, қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. Вакуумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол үю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады.</p> <p>Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гелі болады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртінің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p>	орама
1707.	Веналық қанды алуға ар-	<p>Веналық қанды алуға арналған бір реттік <b>жинақтарға</b> А6 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл, үюды белсендіргіші бар,</p>	орама

	<p>налған бір реттік жинақтар</p>	<p>қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p>	
<p>1708.</p>	<p>Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар</p>	<p>Веналық қанды алуға арналған бір реттік <b>жинақтарға</b> АГ5 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші бар,</p> <p>қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p>	<p>орама</p>
<p>1709.</p>	<p>T&amp;V орындау нұсқасымен лейкофилтрленген эритроциттерді алу үшін</p>	<p>Контейнер лейкофилтрленген эритроциттерді алуға, «SAGM» ресуспензиялайтын ерітіндіде эритроцитарлық массаны консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған.</p> <p>Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DEHP немесе TOTM пластификаторларымен ПВХ үлбірінен жасалған, сондай-ақ ПВХ түтіктерінен жасалған төрт сыйымдылықтан тұратын стерильді бекітулі жүйені білдіреді. CPD гемоконсервант ерітіндісінің 100 мл-ге құрамы:</p> <p>Декстроз моногидрат 2,55 г; Лимон қышқылы моногидрат 0,327 г; Бір ауыстырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; 100 мл. дейін инъекцияларға</p>	<p>дана</p>

	«CPD» гемо-консервант ерітіндісі, «SAGM» ре-суспензия-лайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер	арналған су. 100 мл-ге SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроз моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлорид 0,877 г; Инъекцияларға арналған су 100 мл. дейін. Стерильді бұйым (бумен стерильдеу әдісі), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған.	
1710.	Коронарографияға арналған стерильді емшаралық кардиологиялық жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Төрт тесігі бар, мөлдір жиектері (тғ.104) бар 280×350 см жайма – 1 дана; 2. Халат XL (тғ.68) – 2 дана; 3. Тостаған 60 мл, өлшемесі бар мөлдір – 1 дана;</li> <li>4. Тостаған 250 мл, өлшемесі бар көк – 1 дана; 5. Өткізгішке арналған тостаған 2500 мл, көгілдір – 1 дана;</li> <li>6. Қысқыш – 1 дана;</li> <li>7. Сүрткі 10×10 см, 8 қабатты – 30 дана;</li> <li>8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иілмелі, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см – 1 дана;</li> <li>9. Үстелге жабын 137×180 см, (тғ.54) – 1 дана;</li> <li>10. Қысым желісі 1200 psi, 120 см – 1 дана;</li> <li>11. Қолғап 7.5 - 1 жұп;</li> <li>12. Қолғап 8 - 1 жұп;</li> <li>13. Скальпель №11 – 1 дана;</li> <li>14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт</li> <li>15. Шприц 5 мл, Luer – 1 дана;</li> <li>16. Шприц 10 мл, Luer – 1 дана;</li> <li>17. Шприц 20 мл, Luer – 1 дана;</li> <li>18. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 70 см – 1 дана;</li> <li>19. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 120×120 см - 1 дана;</li> <li>20. Қолға арналған сүлгі 40×40 см- 2 дана</li> </ol>	жиын-тық
1711.	Электрофизиологиялық зерттеулерге арналған стерильді жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. № 7 хирургиялық полиизопрендiк латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп; 2. № 7-5 хирургиялық полиизопрендiк латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп; 3. Бекiтпесi бар қысқыш – 1 дана;</li> <li>4. №11 скальпель – 1 дана;</li> <li>5. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 250 мл – 2 дана; 6. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 500 мл – 1 дана;</li> <li>7. Мөлдір полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 60 мл – 1 дана;</li> <li>8. Ине 22G – 1 дана; 9. Игла 21G – 1 дана; 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2 дана;</li> <li>11. Үстел жабыны 3 қабатты 150×190 см – 1 дана;</li> <li>12. Хирургиялық халат L – 2 дана;</li> <li>13. Қолға арналған сүлгі 60×40 см – 2 дана; 14. Жабысқақ шеті бар жайма 100×100 см – 1 дана;</li> </ol>	жиын-тық

		<p>15. ЭФЗ арналған, бес тесігі бар, 3 қабатты 230×320 см жайма – 1 дана; 16. Аппаратқа арналған жабын, диаметрі 120 см, R-65, мөлдір, циркулярлық, созылмалы резеңкесі бар, дөңгелек, полиэтиленнен жасалған – 1 дана;</p> <p>17. Жабдыққа арналған қап 100×120 см, мөлдір, төрт бұрышты, полиэтиленнен жасалған – 1 дана; 18. Дәкелі сүрткі 10×10 см, 12 қабатты, рентген контрастсыз – 20 дана.</p>	
1712.	Резеңкелі үш қабатты медициналық маска	Бұйым тоқылмаған материалдан жасалған төрт бұрышты пішіндегі үш қабатты масканы білдіреді. Бұйым масканың негізінен (материал арасына салынған, байланысты немесе тығыздалған сүзгіш қабат) <b>және пайдаланушының басына масканы бекіту құралынан (резеңке) тұрады.</b> Тоқылмаған материал қабаттарының арасында, масканың жоғарғы жағында орналасқан мұрын бекіткіші бар.	дана
1713.	Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Тілігі U тәрізді жайма 150×240 см – 1 дана;</p> <p>4. Жайма 100×150 см – 1 дана;</p> <p>5. Хирургиялық халат XL – 2 дана;</p> <p>6. Қолға арналған сүлгі 33×30 см – 5 дана;</p> <p>7. Тоқылмаған тампондар L – 5 дана;</p> <p>8. Тоқылмаған тампондар M – 5 дана;</p> <p>9. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана; 10. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>11. Шприц 10 мл LL – 1 дана;</p> <p>12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;</p> <p>13. Тостаған 500 мл – 1 дана;</p> <p>14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;</p> <p>15. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана.</p>	жиынтық
1714.	Құрсак қуысына операция жасауға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;</p> <p>4. Күшейтілген халат XL – 2 дана;</p> <p>5. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;</p> <p>6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;</p> <p>7. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>8. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана.</p>	жиынтық
1715.	Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p><b>3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;</b></p> <p>4. Күшейтілген халат L – 1 дана;</p> <p>5. Күшейтілген халат XL – 1 дана;</p> <p>6. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;</p> <p>7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;</p> <p>8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;</p> <p>9. Кіндік қысқыш; -1 дана;</p> <p>10. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;</p> <p>11. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p>	жиынтық

		12. Сепкіш – 1 дана; 13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана.	
1716.	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана
1717.	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана
1718.	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	1. Опаланбаған қолғап, № 7 - 1 жұп; 2. Опаланбаған қолғап, № 8 - 1 жұп; 3. Қысқыш - 1 дана; 4. Скальпель №11 - 1 дана; 5. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана; 6. Тостаған 60 мл, межеленген – 1 дана; 7. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған - 1 дана; 8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иігіш, диаметрі 0,035", ұзындығы <b>180 см</b> - 1 дана; 9. Ине 21G - 1 дана; 10. Ине Сельдингера 18G - 1 дана; 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 дана; 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт 13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана; 14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, <b>120 см</b> - 1 дана; 15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана; 16. Бір реттік халат XL - 1 дана; 17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана; 18. Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280× <b>330</b> см - 1 дана; 19. Үстелге арналған қорғаныш жабыны 150×250 см - 1 дана; 20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі <b>100 см</b> , полиэтиленнен жасалған - 1 дана; 21. Қорғаныш жабыны 100×102 см, полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана; 22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана.	жиын-тық
1719.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ № 1 1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ: 1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см - 5 дана; 2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана; 3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана; 4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана; 2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ: 1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана; 2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;	жинақ

		3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана; 4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана.	
1720.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ № 2 1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ: 1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана; 2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп; 3. Тоқылмаған тампон, рентгенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 5 дана; 4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана; 5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана; 6. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана; 7. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана; 2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ: 1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана; 2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп; 3. Тоқылмаған тампон, рентгенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 4 дана; 4. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 4 дана; 5. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана; 6. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана.	жинақ
1721.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1722.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1723.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1724.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1725.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар кон-	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер

	тейнер, стерильді		
1726.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1727.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1728.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1729.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, көлемі 100 мл	дана
1730.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, көлемі 100 мл	дана
1731.	Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді:</p> <p>1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;</p> <p>2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 4,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана; 7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды</p>	орама

		<p>стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,</p> <p>Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын.</p> <p>Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.</p> <p>Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.</p> <p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.</p> <p>Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.</p> <p>Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.</p> <p>Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канолюядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қаппақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p> <p>Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.</p> <p>Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бітеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>	
1732.	Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;</p> <p>2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана;</p> <p>3) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 4)</p> <p>Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана;</p>	орама



		<p>5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 дана; 7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 1 дана;</p> <p>9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана.</p> <p>Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,</p> <p>консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын..</p> <p>Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.</p> <p>Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.</p> <p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.</p> <p>Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.</p> <p>Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.</p> <p>Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қапқақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p> <p>Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.</p> <p>Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бітеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>	
1733.	"Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы	<p>"Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинағына кіреді:</p> <p>1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;</p> <p>2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл,</p>	қаптама

	<p>мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар</p> <p>веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,</p> <p>сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана;</p> <p>6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.</p> <p>7) Несептің жалпы талдауына арналған сары қақпағы бар вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16x100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), түсі қара- 1 дана; 12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;</p> <p>14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.</p> <p>Веналық қанды алуға және сақтауға арналған, несептің жалпы талдауына арналған сынауықтар сынауықтан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады.</p> <p>Сынауықтар</p> <p>берік полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, түбі дөңгелек, барлық центрифугаларға келеді, бойлық өсі бойынша 3000 g дейін жылдамдатуға шыдауы тиіс.</p> <p>Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.</p> <p>Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған полиэтилентерефталаттан жасалған сынауықтан және бір ұшының диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, таяқша ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм дейін.</p> <p>Несепті жанаспай тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар, сары түсті қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мембранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар.</p> <p>Ине ұстағыш – кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар мөлдір немесе жартылай мөлдір стерильді емес құрылғы, екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіруді және қатты бекітуді қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Спиртті сүрткі - этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған!</p> <p>Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Жабын шынылар – беті тегіс, сызаттары мен жарықтары жоқ шыныдан жасалған квадратты немесе төрт бұрышты пластиналар.</p> <p>Негізгі міндеті – материалды жабу, үлгілерді қорғау.</p> <p>Микроскопияда төсеніш шынылармен бірге қолданылады.</p>	
1734.	"Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағына кіреді:	орама

"Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы

- 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;
  - 2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана;
  - 6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.
  - 7) Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16x100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана;
  - 12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;
  - 14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.
- Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады:
- сынауық, қақпақ және резеңке тығын.
- Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.
- Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.
- Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.
- Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар тығындалған сынауықтан және мақта тампоны бар таяқшадан тұрады.
- Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар.
- Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.
- Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді, сенімді түрде бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар.

		<p>Ине ұстағыш қан алу кезінде вакуумдық сынауық үшін бағыттаушы болып табылады, стерильді емес.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канолюядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртіні сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Спиртті сүрткі тері асты және бұлшық ет іші манипуляцияларын (вакциналау, вена іші инъекциялары, венадан қан алу және т.б.) жүргізу кезінде инъекциялық аймақты өңдеу, аспаптарды және басқа заттардың бетін өңдеу үшін микробқа қарсы және зарарсыздандыру құралы ретінде жергілікті қолдануға арналған.</p> <p>Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған.</p> <p>Шынының жоғарғы сапасы жақсы жарық өткізгіштікті жасайды.</p> <p>Жабын шынылар негізінен зертханаларда пайдаланылады. Олар шыныдан жасалған квадратты немесе тік бұрышты пластинаны білдіреді.</p>	
1735.	Капюшоны бар бір реттік қорғаныш комбинезоны	<p>Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі.</p> <p>Сыдырма ілгегін жауып тұратын жабысқышы бар клапан. Созылмалы резеңкелі капюшон бет контурына тығыз жанасып, мойын мен иекті жауып тұрады. Комбинезонның капюшонындағы, жемдері мен шалбарындағы созылмалы резеңкелер оны кие жүріп, ұзақ уақыт бойы жұмыс істеу үшін жайлы жағдайды қамтамасыз етеді. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./кв. м. Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткібейтін. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана
1736.	Қорғаныш костюмдері	<p><b>Бір реттік медициналық қорғаныш костюмдері капюшоны бар жейделер мен шалбарлардан тұратын тоқылмаған материалдан жасалған бұйымды білдіреді.</b></p> <p><b>Капюшоны бар жейде – жабық планкалы сыдырмалы ілгегі бар, ұзын жемдері резеңкелі, қалталарсыз, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар – төменгі жағы және бел сызығы бойынша созылмалы резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г /м2 болуы тиіс.</b></p>	дана
1737.	Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы	<p><b>Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы</b></p> <p>- мұрын металл қысқышы бар үш панельді құрылымы бар «балық (Fish)» пішіндес төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым, құлақ арты бекіткіштер созылмалы резеңке түрінде. Тоқылмаған материалдан (СММС) жасалған. Материалдың беткі тығыздығы <math>\geq 100</math> г/м2. Масканың ортасына орнатылған клапаны бар, клапан дем алу кезінде ашылатын және дем шығару кезінде жабылатын мембранамен жабықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p><b>Өлшемдері, см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ұзындығы -20,5 (± 1,0)</li> <li>- ені -8,0 (± 1,0)</li> <li>- жоғарғы панелінің ені -5,0 (±0,5)</li> <li>- төменгі панелінің ені -5,0 (±0,5)</li> <li>- орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (±0,5)</li> </ul>	дана
1738.	Клапаны бар Fish FFP3	Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы.	дана

	маска респираторы	<p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.</p> <p>Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.</p> <p><b>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</b></p>	
1739.	Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы	<p>Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p><b>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</b></p>	дана
1740.	Адамның жаңа алынған қанында және сарысуында/плазмасында Treponema pallidum-ға антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	<p>«Treponema pallidum» экспресс-тесті Treponema pallidum-ға антиденелерді (IgG и IgM) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.);</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 100 %-ды құрайды.</p>	жинақ
1741.	Адамның респираторлық үлгілерінде аденовирустық инфекция	<p>Экспресс-тест аденовирус антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Буферлік ерітінді - (10 мл, 1 фл.);</p>	орама

	цияны анықтауға арналған жинақ	<p>3. Мақта тампон – (25 дана);</p> <p>4. Бөліністерге арналған бір реттік сынауық – (25 дана);</p> <p>5. Бөліністерге арналған сынауыққа пластикалық ұштық – (25 дана);</p> <p>6. Сынауықтарға арналған штатив – (1 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайылығы бойынша 99 %-ды құрайды.</p>	
1742.	Нәжістерде ротавирус антигенін анықтауға арналған жинақ («Ротавирус» экспресс-тесті)	<p>«Ротавирус» экспресс-тесті ротавирус антигенін анықтау үшін сапалы талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайылығы бойынша 99 %-ды құрайды.</p>	қаптама
1743.	«АФП» экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында альфа-фетопротеинді анықтауға арналған)	<p>«АФП» экспресс-тесті альфа-фетопротеинді (АФП) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.);</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайылығы бойынша 99 %-ды құрайды.</p>	орама
1744.	Сезгіштігі жоғары СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-рективті ақуызды жартылай сандық анықтауға арналған)	<p>«Сезгіштігі жоғары СРА» экспресс тесті С-рективті ақуызды (СРА) анықтау үшін бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 фл.);</p> <p>4. Капиллярлар – (25 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99,9 %-ды, арнайылығы бойынша 99,9 %-ды құрайды.</p> <p>Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл</p>	орама
1745.	Адамның нәжісінде Н. рүлогі антигенін сапалы анықтауға арналған «Хелико АГ-экспресс» экспресс-тесті	<p>«Хелико АГ-экспресс» экспресс-тесті Н. рүлогі антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайылығы бойынша 99 %-ды құрайды.</p>	орама
1746.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жи-	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1(AMP) хроматографиялық тест-жолақтарын камтиды.</p>	орама

	<p>нақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, 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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл</p>	
1747.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, 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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2 (AMP, OPI/MOR) хроматографиялық тест-жолақтарын камтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	орама
1748.			орама

	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылымына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл</p>	
1749.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта аны-</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылымына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл,</p>	орама



	қтауға арналған		
1750.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, 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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7 (AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR) хроматографиялық тест-жолақтарын камтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антитенелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл,</p>	орама
1751.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML,</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8 (AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR, BUP) хроматографиялық тест-жолақтарын камтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антитенелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл,</p>	орама

	ZOL) бір уақытта анықтауға арналған		
1752.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл,</p>	орама
1753.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайдалатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл,</p>	орама

	PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған		
1754.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, 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) бір уақытта анықтауға арналған	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p> <p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта имобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі</p> <p>(ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуана 12;30;50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл</p>	орама
1755.	Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сорылатын, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйым өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см., инесіз	<p>Синтетикалық, сорылатын, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізіндегі жіп, жабыны поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жіп жараны көзбен шолуды жақсарту үшін күлгін түске боялған.</p> <p>Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп су мен көмірқышқыл газына ыдырап, толығымен сорылады.</p> <p>Әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта орындалған, күлгін түске боялған немесе боялмаған, бөлек немесе қыстырылған тот баспайтын құрыштан жасалған инелермен жеткізілетін тігіс материалы. Тігіс материалының кейбір үлгілері үшін қалыңдығының аз ғана асуын қоспағанда, тігіс материалы стерильді, өрілген, синтетикалық, сорылатын хирургиялық тігіс материалдарына арналған Еуропа Фармакопөясының талаптарына сәйкес келеді.</p> <p>Бұйым мөлшері:</p> <p>USP (метрлік): 0 (3,5), жіп ұзындығы 150 см., инесіз.</p>	дана
1756.		<p>1. Хирургиялық салфетка 7,5 см x 7,5 см - 5 дана;</p> <p>2. Пластик пинцет - 1 дана;</p>	жинақ

	Жараларды өңдеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын процедуралық жинақ	3. Хирургиялық тампондар, өлшемі: дөңгелек, диаметрі 5 см - 5 дана.	
1757.	Жалпы тізеге операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана.</li> <li>2. Гипсті созылмалы бекітуге арналған ұзын шұлық, өлшемі: 30 см x 60 см - 1 дана.</li> <li>3. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 1 дана.</li> <li>4. Аспирация мен диатермияға арналған қаптама 35 см x 45 см - 1 дана.</li> <li>5. Металл жүздері (тұтқасы бар), өлшемі: №23 - 1 дана.</li> <li>6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.</li> <li>7. Коагулятор ұшын тазартқыш - 1 дана.</li> <li>8. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.</li> <li>9. Хирургиялық күшейтілген қорғағышы бар халат, өлшемі: XL - 3 дана.</li> <li>10. Аяқ-қолға арналған жайма (стандартты) 228 см x 300 см - 1 дана.</li> <li>11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см x 45 см - 10 дана</li> <li>12. Астауша, көлемі: 2000 мл –1 дана.</li> </ol>	жиынтық
1758.	Аяқ-қол, табанға операция жасауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 225 x 320 см, екі қабатты, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағымен, диаметрі 7 см созылмалы саңылауы бар жайма – 1 дана.</li> <li>2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 100 x 175 см, екі қабатты, ортасында диаметрі 4 см созылмалы саңылауы бар, жайма – 1 дана.</li> </ol>	жиынтық
1759.	Травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 145 см x 80 см қаптама – 1 дана.</li> <li>2. Хирургиялық бахилалар 80 см x 25 см – 1 дана.</li> <li>3. 200 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</li> <li>4. 180 см x 150 см кіші операциялық жайма – 1 дана.</li> <li>5. Диаметрі 6 см созылмалы саңылауы бар, қалтасы мен бұрмасы бар, 320 см x 180 см, үлкен операциялық жайма – 1 дана.</li> <li>6. Операциялық таспа 50 см x 10 см – 2 дана.</li> <li>7. Хирургиялық салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.</li> </ol>	жиынтық
1760.	Жамбасқа жалпы операция жасауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана.</li> <li>2. U – тәрізді ойығы бар операциялық жайма 150 см x 160 см – 1 дана</li> <li>3. Қалталары бар жамбасқа арналған жайма (күшейтілген) 200/300 см x 350 см - 1 дана.</li> <li>4. Гипс салуға арналған созылмалы бекіткіші бар ұзын шұлық, ұзын шұлық өлшемі: 40 см x 100 см – 1 дана.</li> <li>5. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 1 дана.</li> <li>6. Аспирацияға арналған қап, диаметрлері 35 см x 43 см - 1 дана.</li> <li>7. Металл жүздер (сабы бар), мөлшері: №23 - 3 дана.</li> <li>8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.</li> <li>9. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.</li> <li>10. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.</li> </ol>	жиынтық

		<p>11. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 3 дана.</p> <p>12. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар, 45 см x 45 см - 10 дана.</p> <p>13. Астауша, көлемі: 2000 мл - 1 дана.</p>	
1761.	Травматология мен ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Аспаптар үстеліне арналған хирургиялық қап, өлшемі 145 см x 80 см - 1 дана.</p> <p>2. Операциялық үлкен жайма (күшейтілген), өлшемі 190 см x 160 см - 1 дана</p> <p>3. Созылмалы тесігі бар операциялық үлкен жайма, диаметрі 3,5 см (күшейтілген) 240 см x 240 см - 1 дана.</p> <p>4. Хирургиялық бахилалар 50 см x 30 см - 1 дана.</p> <p>5. Операциялық таспа 50 см x 5 см - 2 дана.</p> <p>6. Хирургиялық сүрткі 80 см x 80 см - 1 дана.</p> <p>7. Адгезивті шеті бар шағын операциялық жайма 60 см x 60 см – 1 дана.</p>	жиынтық
1762.	Гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық	<p>1. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.</p> <p>2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.</p> <p>3. Көп қабатты сіңіргіш салфетка 60 см x 40 см - 1 дана.</p> <p>4. Хирургиялық салфетка 50 см x 40 см - 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі - 7 см - 6 дана.</p> <p>6. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см x 7,5 см - 6 дана.</p> <p>7. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 100 мл – 2 дана.</p> <p>8. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 200 мл - 1 дана.</p> <p>9. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2*12 см - 6 дана.</p> <p>10. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.</p> <p>11. Катетерге арналған бітегіш, диаметрі: 1 см - 2 дана.</p>	жиынтық
1763.	№ 1 гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық	<p>1. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.</p> <p>2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.</p> <p>3. Хирургиялық салфетка 75 см x 50 см - 1 дана.</p> <p>4. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі 7 см – 5 дана.</p> <p>5. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см x 7,5 см – 5 дана.</p> <p>6. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 5 мл - 2 дана.</p> <p>7. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2,5 см x 12 см - 6 дана. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.</p>	
1764.	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см x 137 см - 1 дана.</p> <p>2. U-тәрізді ойығы бар операциялық жайма (күшейтілген) 220 см x 250 см - 1 дана.</p> <p>3. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см x 60 см - 1 дана.</p> <p>4. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см x 45 см - 1 дана.</p> <p>5. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 300 см - 1 дана.</p>	жиынтық
1765.	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см x 150 см - 1 дана.</p> <p>2. Стандартты хирургиялық халат, өлшемі XL - 1 дана.</p> <p>3. Жақсартылған бөлігі жоқ хирургиялық леггинсы 45 см x 100 см - 2 дана.</p> <p>4. Жабысқақ таспасы бар жайма 50 см x 75 см - 1 дана.</p> <p>5. Стақан, көлемі 100 мл - 1 дана №</p> <p>6. Бір реттік жайма 50 см x 60 см - 2 дана.</p> <p>7. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.</p>	жиынтық

		<p>8. Жамбасқа салатын жайма 70 см x 80 см – 1 дана.</p> <p>9. Рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық дәке тампоны 10 см x 10 см - 20 дана.</p> <p>10. Кіндік қысқышы 1 дана.</p> <p>11. Хирургиялық сүлгі 2 дана.</p> <p>12. Балаларға арналған жаялық 90 см x 90 см - 1 дана.</p> <p>13. Сіңіргіш төсем 4 дана.</p>	
1766.	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см x 137 см - 1 дана.</p> <p>2. Артроскопияға арналған жайма 228 см x 300 см - 1 дана.</p> <p>3. Камераға арналған жабын 15 см x 236 см - 1 дана.</p> <p>4. Дренаждау түтігі F/F - 1, түтік ұзындығы: 300 см - 1 дана.</p> <p>5. Күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.</p> <p>6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық жүйе 250 см - 1 дана.</p> <p>7. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см x 60 см - 1 жұп,</p> <p>8. Операциялық таспа 50 см x 10 см – дана.</p>	ЖИЫН- ТЫҚ
1767.	Тік оқшаулауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 x 250 см - 2 дана.</p> <p>2. Тік оқшаулауға арналған жайма 320 x 245 см – 1 дана.</p> <p>3. Жүз (сабы бар) мөлшері: №23 - 1 дана.</p> <p>5. Жайма 90 x 100 см - 1 дана.</p> <p>6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 x 140 см – 1 дана.</p> <p>7. Ирригацияға арналған шприц көлемі: 50 мл – 1 дана.</p> <p>8.</p> <p>9. Электрохирургиялық қарындаш- 1 дана.</p> <p>10. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.</p> <p>11. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см x 45 см - 10 дана.</p> <p>12. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.</p> <p>13. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см x 5 см - 1 дана.</p>	ЖИЫН- ТЫҚ
1768.	Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық</p> <p>1. Кардиохирургияға арналған жайма 274 см x 320 см -1 дана.</p> <p>2. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат - XL - 1 дана.</p> <p>3. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см x 180 см - 1 дана.</p> <p>4. Үстелге арналған жайма 150 см x 250 см - 1 дана.</p> <p>5. Янкувер канюлясы 30 Fg – 1 дана.</p> <p>6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 см x 140 см - 2 дана.</p> <p>7. Жайма 100 см x 120 см - 10 дана.</p> <p>8. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 500 мл. - 2 дана.</p> <p>9. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл. – 6 дана.</p> <p>10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі, банка көлемі: 2300 мл - 1 дана.</p> <p>11. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.</p> <p>12. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 350 см – 1 дана.</p> <p>13. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.</p> <p>14. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жіпсіз хирургиялық тампондар 45 см x 45 см, рентген-контрастылы жіппен 30 см x 30 см – 20 дана.</p>	

		<p>15. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондары 10 см x 10 см – 30 дана.</p> <p>16. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 2 дана.</p> <p>17. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 700 мл - 2 дана.</p> <p>18. Ирригацияға арналған шприц, көлемі 50 мл - 1 дана.</p> <p>19. Luer Lock шприці, көлемі 5 мл - 1 дана.</p> <p>20. Luer Lock шприці, көлемі 10 мл - 2 дана, 20 мл - 2 дана.</p> <p>21. Троакары бар, түзу катетер, өлшемі: 32 CH/Fr - 1 дана.</p> <p>22. Бұрыштық катетер, троакарымен, өлшемі: 32 CH/Fr - 1 дана.</p> <p>23. Хирургиялық сүлгі - 10 дана.</p> <p>24. Операция қалдықтарына арналған қапшық 50 см x 60 см – 1 дана.</p> <p>25. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 2 дана.</p> <p>26. Астауша, көлемі 2000 мл - 2 дана.</p>	
1769.	Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық:</p> <p>1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған жайма 270 см x 310 см - 1 дана.</p> <p>2. Тостаған, көлемі 1000 мл - 1 дана.</p> <p>3. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл - 2 дана.</p> <p>4. Тостаған, көлемі 100 мл - 1 дана.</p> <p>5. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.</p> <p>6. Қосылуға арналған дренажды түтік 300 см - 2 дана.</p> <p>7. апаратомияға арналған, рентген-контрастылы жіппен хирургиялық тампондар 30 см x 30 см - 10 дана.</p> <p>8. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондар 10 см x 10 см - 5 дана.</p> <p>9. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 1 дана.</p> <p>10. Астауша, көлемі 2000 мл - 1 дана.</p> <p>11. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см x 9,2 см - 1 дана.</p> <p>12. Ирригацияға арналған шприцтер, көлемі 50 мл - 2 дана.</p> <p>13. Luer шприцтері, көлемі 20 мл - 2 дана.</p> <p>14. Luer шприцтері, көлемі 10 мл - 1 дана.</p> <p>15. Түзу, троакарымен катетер 20 CH/Fr - 1 дана.</p> <p>16. Хирургиялық сүлгі 50 см x 60 см - 1 дана.</p> <p>17. Қалдықтарға арналған қапшық 50 см x 60 см - 1 дана.</p> <p>18. Скальпель (сабымен), көлемі: №15 - 1 дана.</p> <p>19. Скальпель (сабымен), көлемі: №11 - 2 дана.</p> <p>20. Құралдарға арналған органайзер - 1 дана.</p> <p>21. Ауа өткізгіші бар инфузиялық жүйе 200 см - 1 дана.</p> <p>22. Ілмектер, өлшемі 8 Fr - 7 дана.</p> <p>23. Ілмектер, өлшемі 12 Fr - 2 дана.</p> <p>23. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см x 43 см - 2 дана.</p>	жиынтық