

План закупок

№ пункта плана	Наименование предмета закупки на государственном языке (в соответствии со справочником)	Наименование предмета закупки (в соответствии со справочником)	Краткая характеристика (описание) предмета закупки на государственном языке	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Единица измерения	Количество, объем
7863146	Тістерді жылтыратуға арналған құралдар жинағы	Набор инструментов для полировки зубов	Тістерді жылтыратуға арналған құралдар жинағы Жылтырату щеткасы резеңке кесе сырғымалы түрлі-түсті жылтырату нейлон қылышы, стоматологиялық құрал 1 жынынтық	Набор инструментов для полировки зубов, щетка для полировки, задвижка в виде резиновой чашки, красочная полировочная нейлоновая щетина, стоматологический инструмент, 1 комплект	упаковка	12
7845586	Стационарлық диагностикалық ультрадыбыстық жүйе	Система диагностическая ультразвуковая стационарная	Ультрадыбыстық диагностикалық жүйе	Ультразвуковая диагностическая система	комплект	1
7842246	Холтерлік мониторинглеу кешені бастап алтыға тіркеушілермен	Комплекс холтеровского мониторирования с шестью регистраторами	Холтерлік мониторинглеу кешені бастап алтыға тіркеушілермен	Комплекс холтеровского мониторирования с шестью регистраторами	комплект	1
7841846	Керек-жарақтары бар физиотерапиялық аппарат (жакарту модулі бар электротерапия модулі - қосымша токтар және ультрадыбыстық терапия модулі)	Аппарат физиотерапевтический с принадлежностями (модуль электротерапии с модулем модернизации-дополнительные токи и модуль ультразвуковой терапии)	Модулі бар физиотерапиялық электротерапия аппараты жакартулар-қосымша токтар және ультрадыбыстық терапия	Аппарат физиотерапевтический электротерапии с модулем модернизации-дополнительные токи и ультразвуковой терапии	комплект	2
7838386	Керек-жарақтары бар физиотерапиялық аппарат (лазерлік терапия модулі және магниттік терапия модулі)	Аппарат физиотерапевтический с принадлежностями (модуль лазерной терапии и модуль магнитотерапии)	Керек-жарақтары бар физиотерапиялық аппарат (лазерлік терапия модулі және магниттік терапия модулі)	Аппарат физиотерапевтический с принадлежностями (модуль лазерной терапии и модуль магнитотерапии)	комплект	1
7838066	Резенке матадан жасалған астарлы Клеенка, ені 1 метрден кем емес	Клеенка подкладная резинотканевая, ширина не менее 1 метра	Резенке матаның астарлы kleenka A түрі, ені кемінде-1 метр. Материал-резенке қостапмен қапталған мақта мата. Клеенка серпімді, жабыспайтын, су өткізбейтін, ашық түсті, массасы 1% болатын хлорамин ерітіндісімен бірнеше рет дезинфекциялауға тәзімді болуы керек.	Клеенка подкладная резинотканевая вид А, ширина не менее - 1 метра. Материал - хлопчатобумажная ткань, покрытая резиновой смесью. Клеенка должна быть эластичной, не липкой, водонепроницаемой, светлых тонов, стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1%.	штука	50
7837826	Материал-паста целлюзасын мортальды экстрипация адсімен девитализациялауға арналған стоматологиялық паста, шприце не менее 3,0 г.,	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстрипации, в шприце не менее 3,0 г.,	Тіс целлюзасын девитализациялауға арналған стоматологиялық материал-паста қолдануға дайын паста болуы керек. Құрамы: - мышьяк ангидриді (30%); -- лидоқайн гидрохлориді; - эвгенол; - материалдың икемділігін және сонымен бірге оның дискреттілігін қамтамасыз ететін талшықты толтырығыш және паста түзгіш.	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстрипации должна представлять собой готовую к применению пасту. Состав: - мышьяковистый ангидрид (30%); - лидокаин гидрохлорид; - эвгенол; - волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность.	упаковка	12

7835606	Жалпы рентгенографияға арналған медициналық термографиялық пленка, өлшемдері: 35x43 см, қантамада кемінде 100 парақ	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: 35x43см, в упаковке не менее 100 листов	Медициналық термографиялық пленка жалпы рентгенография үшін болуы керек.Парақ, құндізгі жарыққа сезімтал емес, перфорацияланбаған, бір жақты, температуралың өзгерту арқылы кескін алу принципін қолданатын принтерлерде жұмыс істеуге арналған, өлшемі 35x43 см. қантамада кемінде 100 парақ бар. Пленкада қалындығы 168 мкм субстрат болуы керек, оған бір жағынан Agos негізіндегі термоэмультсионлық қабат және қорғаныс қабатымен жабылған активатор, екінші жағынан антистатикалық	Медицинская термографическая пленка должна быть для общей рентгенографии – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры, размер 35x43см. в упаковке не менее 100 листов. Пленка должна содержать подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмультсионный слой основе AgOS и активатора, покрытый	упаковка	15
7533166	Тампондық зонд полимерлі, стерильді, вискоза ұшымен, кем дегенде 15 см	Тампон-зонд полимерный, стерильный, с вискозным наконечником, не менее 15 см	Өтім стерильді жинақ болып табылады, құрамында зонд-тампон бар. Зонд-тампон керек деп атаптын қатты штанганиң бір ұшына бекітілген нейлоннан жасалған тамшы тәрізді немесе цилиндр тәрізді сіңіргіш тампон-ось. Осьте сыну нүктесі болуы керек. Зонд-тампон блистер түріндегі герметикалық тығызыдалған қантамага салыныу керек. Тампон зондының ұзындығы кемінде 150 мм болуы керек,тампонның диаметрі 5-6 мм.тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды	Изделие представляет собой стерильный комплект, содержащий зонд-тампон. Зонд-тампон должен представлять собой абсорбирующий тампон каплевидной или цилиндрической формы, изготовленный из нейлона, закрепленный на одном из концов твердого стержня -ось. Ось должна иметь точку перелома. Зонд-тампон должен быть вложен в герметично запаянную упаковку типа блистер. Длина зонда-тампона должна быть не менее 150 мм., диаметр тампона 5-6 мм. Количество и дата поставки товара	штука	24000
7057966	Стерилизациялауға арналған біріктірілген жазық орам кемінде 50 мм x 200м	Рулон комбинированный плоский для стерилизации не менее 50мм x 200м	Бу және газды заарсызданыруға арналған орам қағаз / пленка (полиэстер, полипропилен) индикаторлары бар, теріс. Өлшемі 50мм x 200м. медициналық құралдар мен басқа да медициналық бүйімдәрді бүмен және газбен заарсызданыруға арналған.	Рулон для паровой и газовой стерилизации бумага / пленка (полиэстер, полипропилен) с индикаторами, плоский. Размер 50мм x 200м. Предназначен для паровой и газовой стерилизации медицинских инструментов и других медицинских изделий.	штука	40
7057826	Резенке матадан жасалған астарлы Клеенка, ені 1 метрден кем емес	Клеенка подкладная резинотканевая, ширина не менее 1 метра	Резенке матаның астарлы kleenкасы А түрі, ені кемінде-1 метр. Материал-резенке қостамен қапталған мақта мата. Клеенка серпімді, жабыспайтын, су еткізбейтін, ашық түсті, массасы 1% болатын хлорамин ерітіндісімен бірнеше рет дезинфекциялауға тәзімді болуы керек.	Клеенка подкладная резинотканевая вид А, ширина не менее - 1 метра. Материал - хлопчатобумажная ткань, покрытая резиновой смесью. Клеенка должна быть эластичной, не липкой, водонепроницаемой, светлых тонов, стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1%.	штука	50
7057686	Сүзгі, қантамада кемінде 2 дана.	Фильтр, в упаковке не менее 2 шт.	6,4 ММ, 9,5 мм, 22 мм қосқыштары бар түтіктерге арналған 3-ажыратылатын сүзгі 2 дана қантамада SHUSA, BOWA түтінді әвакуациялау жүйесі үшін. Өлшемі: 230 x 143 x 117 мм	Фильтр 3-разъемный с защитой от прикосновения для трубок с разъемами 6,4мм., 9,5мм., 22 мм. в упаковке 2 шт. Для системы эвакуации дыма SHE SHA, BOWA. Размер : 230 x 143 x 117 мм	упаковка	1
7057486	Шлангпен электрод үстағыштарға арналған саптамалар, бір реттік, стерильді	Насадки для держателей электродов с шлангом, одноразовые, стерильные	Шлангісі бар электрод үстағыштарға арналған саптамалар, бір реттік, стерильді. Саптаманың өлшемі ұзындығы 150 мм, диаметрі 7-10 мм., шлангтың ұзындығы 300 см-ден кем емес. түтінді әвакуациялау жүйесі үшін SHUSA, BOVA, қантамада кемінде 10 дана.	Насадки для держателей электродов с шлангом, одноразовые, стерильные. Размер насадки длина 150мм, диаметр 7-10мм., длина шланга не менее 300см. Для системы эвакуации дыма SHE SHA, BOWA, в упаковке не менее 10 шт.	упаковка	3
7057326	Префильтр, қантамада кемінде 50 дана	Префильтр, в упаковке не менее 50шт	Префильтр, бір реттік қантамада кемінде 50 дана. өлшемдері 86x74x47 ММ. түтінді әвакуациялау жүйесі үшін SHESHA, Bow A.	Префильтр, одноразовый в упаковке не менее 50шт. Размеры 86x74x47 мм. Для системы эвакуации дыма SHE SHA, BOWA.	упаковка	1

7057126	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-Ілмек, сым, 15 x 15 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-петля, проволочный, 15 x 15 мм.	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-Ілмек, сым, Ілмек диаметрі 15 мм., Ілмек бінкіті 15 мм, оқшауланған штанганиң узындығы 133 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-петля, проволочный, диаметр петли 15 мм., высота петли 15 мм, длина изолированного стержня 133 мм, коннектор 4 мм.	штука	1
7056706	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-Ілмек, сым, 10 x 10 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-петля, проволочный, 10 x 10 мм.	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-Ілмек, сым, Ілмек диаметрі 10 мм., Ілмек бінкіті 10 мм, оқшауланған штанганиң узындығы 128 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-петля, проволочный, диаметр петли 10мм., высота петли 10 мм, длина изолированного стержня 128 мм, коннектор 4 мм.	штука	1
7055946	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-Ілмек, сым, 20 x 15 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-петля, проволочный, 20 x 15 мм.	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-Ілмек, сым, Ілмек диаметрі 20 мм., Ілмек бінкіті 15 мм, оқшауланған штанганиң узындығы 133 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-петля, проволочный, диаметр петли 20 мм., высота петли 15 мм, длина изолированного стержня 133 мм, коннектор 4 мм.	штука	1
7055806	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-Ілмек, сым, диаметрі 10 мм	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-петля, проволочный, диаметр 10 мм	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-Ілмек, сым, диаметрі 10 мм, оқшауланған өзек 128 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-петля, проволочный, диаметр 10 мм, изолированный стержень 128 мм, коннектор 4 мм.	штука	2
7055666	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-шар, диаметрі 4 мм, түзу	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-шарик, диаметр 4 мм, прямой	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-шар, диаметрі 4 мм, түзу, оқшауланған өзек 122 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-шарик, диаметр 4 мм, прямой, изолированный стержень 122 мм, коннектор 4 мм.	штука	2
7053546	Қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод, электрод-шар, диаметрі 6 мм, түзу	Электрод монополярный многоразового пользования, электрод-шарик, диаметр 6 мм, прямой	Жоғары жиілікті электрокоагулятор үшін қайта пайдалануға болатын монополярлы Электрод. Электрод-шар, диаметрі 6 мм, түзу, оқшауланған өзек 124 мм, коннектор 4 мм.	Электрод монополярный многоразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора. Электрод-шарик, диаметр 6 мм, прямой, изолированный стержень 124 мм, коннектор 4 мм.	штука	2
7052546	РЖ-электрод ұсташы, аудыстырып-қосқышы бар, қайта пайдалануға болатын құрал	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования	Электрод ұсташы, қосқышы бар, қайта пайдалануға болатын JackKNIFE, жоғары жиілікті Arc, BOWA электрокоагуляторына арналған 2 түйме. Коннектордың диаметрі 4 мм, узындығы 155 мм, 3 істікшөлі штепсель. Кабельдің узындығы 4,5 м, илүден қорғалған және қызметтіл сары қауіпсіздік жолағы бар.	Держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования JackKNIFE, 2-х кнопочный для высокочастотного электрокоагулятора ARC, BOWA. Диаметр коннектора 4 мм., длина 155 мм. Штекер 3-контактный. Длина кабеля 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности.	штука	1

7051166	Материал-паста целлюлозасын мортальды экстрипация әдісімен девитализациялауға арналған стоматологиялық паста, шприце кемінде 3,0 г.,	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстрипации, в шприце не менее 3,0 г.,	Тіс целлюлозасын девитализациялауға арналған стоматологиялық материал-паста қолдануға дайын паста болуы керек. Құрамы: - мышьяк антидриди (30%); - -- лидокайн гидрохлорид; - эвгенол; - материалдан ікемділігін және сонымен бірге оның дискреттілігін қамтамасыз ететін талшыты толтырыш және паста түзгіш.	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстрипации должна представлять собой готовую к применению пасту. Состав: - мышьяковистый антидрид (30%); - лидокания гидрохлорит; - эвгенол; - волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность.	упаковка	12
6716426	Крезодент-тамыр арналарын пломбалауға арналған стоматологиялық рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста кемінде 25 гр.	Крезодент стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста не менее 25 гр.	Жұқтырған және өтүй қыын арналарды пломбалауға, сондай-ақ целлюлоза толық емес экстрапилянған арналарды пломбалауға арналған Құрамы және негізгі қасиеттері: Паста құрамында формалин жоқ, периапикалық тіндерді тітіркендірмейді. Пастаның антисептикалық негізі бактериялардың барлық түрлеріне және күрделі вирустарға микробоцидтік және микробстатикалық әсер ететін парахлорфенол болып табылады. Паста құрамында	Предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстрипацией пульпы Состав и основные свойства: Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробстатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы. Паста содержит камфору,	штука	6
6716386	Абразивті жолақтар, абразивтілік: орташа, қантамада кемінде 12 дана.	Абразивные полоски, абразивность: средняя, в упаковке не менее 12 шт.	Бір жақты болат абразивті жолақтар, ұзындығы 135 мм, ені 4 мм, абразивтілігі: орташа, қантамада кемінде 12 дана.	Стальные абразивные полоски односторонние, длиной 135 мм, шириной 4 мм, абразивность: средняя, в упаковке не менее 12 шт.	упаковка	6
6716306	Абразивті жолақтар, абразивтілік: ұсақ, қантамада кемінде 12 дана.	Абразивные полоски, абразивность: мелкая, в упаковке не менее 12 шт.	СБір жақты болат абразивті жолақтар, ұзындығы 135 мм, ені 4 мм, абразивтілігі: ұсақ, қантамада кемінде 12 дана.	Стальные абразивные полоски односторонние, длиной 135 мм, шириной 4 мм, абразивность: мелкая, в упаковке не менее 12 шт.	упаковка	6
6716186	Стоматологиялық девитек пастасы, құмырада кемінде 6 г	Паста стоматологическая девитек, в баночке не менее 6 г	Стоматологиялық Паста, құмырада кемінде 6 гр., Тіс целлюлозасының ауыртпалықсыз девитализациясына арналған мышьяксыз Паста. Құрамы: Полиоксиметилен, Прокайн гидрохлорид; толтырыш 100%дейн.	Паста стоматологическая, в баночке по не менее 6гр.. Паста без содержания мышьяка предназначена для безболезненной девитализации пульпы зубов. Состав: Полиоксиметилен, прокайна гидрохлорид, наполнитель до 100%.	упаковка	10
6716146	Тубірлік арналарды антисептикалық өңдеуге арналған эндодонтиялық инелер, қантамасы кемінде 20 дана	Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов, упаковка не менее 20 шт	Тістердің тубірлік арналарын антисептикалық өңдеуге арналған эндодонтиялық инелер, бір реттік, стерильді 27G/0,4*38мм/, қантамада кемінде 20ш. эндодонтиялық инелер – бұл тістерді пломбалауға дайындау процесінде қолданылатын медициналық мақсаттағы бұйымдар.	Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов, одноразовые, стерильные 27G/0,4*38мм/, в упаковке не менее 20ш. Эндодонтические иглы – это изделия медицинского предназначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию.	упаковка	30
6716126	Тістердің тубірлік арналарын химиялық кеңейтүге арналған гель Эдеталь, шприце кемінде 5 мл.	Гель для химического расширения корневых каналов зубов туберкулем, в шприце не менее 5 мл.	Шприцеге тістердің тубірлік арналарын химиялық кеңейтүге арналған Гель кем дегенде 5 мл. Гель кесектерсіз және бөгде қоспаларсыз пластикалық біртекті ақ масса болуы керек. Гель көлемі-5,0±0,2 мл. медициналық бұйымның құрамы мен сипаттамасы: Трилон Б (EDTA тұзы) Мочевина пероксиді Полиэтиленгликоль Таразтылған су Толықтырылған: 1. "Луер" шприц кемінде 5мл-1 дана. 2. Шприц қақпағы 1 дана Қолдану жөніндегі	Гель для химического расширения корневых каналов зубов в шприце не менее 5 мл. Гель должна представлять собой пластичную однородную без комков и посторонних включений массу белого цвета. Объем геля – 5,0±0,2 мл. Состав и описание медицинского изделия: Трилон Б (соли ЭДТА) Перекись мочевины Полиэтиленгликоль Вода дистиллированная Комплектность: 1. Шприц «Луер» не менее 5мл-1шт. 2. Колпачок для шприца 1шт	штука	6

6716046	Стоматологиялық гуттаперч түйреуіштері, мәлшері: ассорти 15-40, қантамада кемінде 120 дана.	Стоматологические гуттаперчевые штифты , размер: ассорти 15-40, в упаковке не менее 120 шт.	Гуттаперчті обтурациялайтын стоматологиялық түйреуіштер, конустығы 4%, мәлшері: асс.15-40, қантамада саны кемінде 120 дана болуы тиіс. обтурациялайтын гуттаперч түйреуіштері емдік стоматологияда, стоматологияның тамыр арнасын обтурациялау (пломбалау) үшін эндодонтиялық емдеу процесінде қолданылады. Құрамы: гуттаперчи шикізаты, мырыш оксиді, барий сульфаты, пигмент. Гуттаперчные обтурирующие түйреуіштер болуы тиіс түсті	Штифты стоматологические гуттаперчевые обтурирующие, конусность 4%, размер: асс.15-40, Количество в упаковке должно быть не менее 120 шт. Штифты гуттаперчевые обтурирующие применяются в терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для обтурации (пломбирования) корневого канала стоматологом. Состав: Сыре гутта перчи, оксид цинка, сульфат бария, пигмент. Штифты гуттаперчевые	упаковка	12
6716006	Стоматологиялық стерильді қағаз сіңіргіш түйреуіштер, конустығы 04, мәлшері: ассорти 15-40, қантамада кемінде 100 дана.	Стоматологические стерильные бумажные абсорбирующие штифты , конусность 04, размер: ассорти 15-40, в упаковке не менее 100 шт.	Стоматологиялық қағаз сіңіргіш түйреуіштер, конустығы 04, мәлшері: асс.15-40. Құрамы: целлюлоза. Қағаз сіңіргіш түйреуіштер жогары сіңіргіш болуы керек, елшемі түсті тақбалануы керек, ISO стандарттарына сәйкес келеді. Қантамадағы саны кемінде 100 дана болуы керек.	Штифты стоматологические бумажные абсорбирующие, конусность 04, размер: асс.15-40. Состав: целлюлоза. Штифты бумажные абсорбирующие должны быть высокобаборирующими, иметь цветовую маркировку размера, соответствуют стандартам ISO. Количество в упаковке должно быть не менее 100 шт.	штука	24
6715926	Уақытша пломбаларға арналған Материал Дентин-паста, банкада кемінде 50 г.	Материал для временных пломб Дентин-паста, в банке не менее 50 г.	Уақытша пломбаларға арналған Материал құрамына мыналар кіріл тиіс: полимер негізінде мырыш-сульфатты цементтер және қолдануға дайын біртекті паста, банкада кемінде 50 г.	Материал для временных пломб в состав должно входить: цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представлять собой готовую к применению однородную пасту, в банке не менее 50 г.	штука	24
6715886	Тістерді жылтыратуға арналған құралдар жинағы	Набор инструментов для полировки зубов	Материал-тіс целлюлозасын Девит-Арс мортальды экстрирпация әдісімен девитализациялауға арналған стоматологиялық паста, шприце кемінде 3,0 г.,	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстрирпации Девит-Арс, в шприце не менее 3,0 г.,	упаковка	12
6715826	Тістерді жылтыратуға арналған құралдар жинағы	Набор инструментов для полировки зубов	Тістерді жылтыратуға арналған құралдар жинағы, жылтыратуға арналған щетка, резецке шыныңақ клапаны, түрлі-түсті жылтырататын Нейлон қылышқарты, стоматологиялық құрал, 1 жинақ	Набор инструментов для полировки зубов, щетка для полировки, задвижка в виде резиновой чашки, красочная полировочная нейлоновая щетина, стоматологический инструмент, 1 комплект	упаковка	12
6715626	Гемостаб капиллярлық қан кетуді тоқтатуға арналған сүйіктық, кемінде 13 мл.	Гемостаб жидкость для остановки капиллярных кровотечений, не менее 13 мл.	Прозрачная жидкость светло-желтого оттенка Гемостаб (FeSO4). Объем - 13±0,5мл; Жидкость (FeSO4) представляет собой водный раствор сульфата железа. Сульфат железа останавливает капиллярное кровотечение. Комплектность: 1. Флакон не менее 13 мл – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	Прозрачная жидкость светло-желтого оттенка Гемостаб (FeSO4). Объем - 13±0,5мл; Жидкость (FeSO4) представляет собой водный раствор сульфата железа. Сульфат железа останавливает капиллярное кровотечение. Комплектность: 1. Флакон не менее 13 мл – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка	6
6715546	Стоматологиялық мақта роликтері, қантамада кемінде 1000 дана	Стоматологические ватные валики, не менее 1000шт в упаковке	құрамы: мақта 99,5 %, карбоксиметилцеллюлоза 0,5%.	состав: Хлопок 99,5 %, карбоксиметилцеллюлоза 0,5%.	упаковка	24

6715406	Қаптамада артикуляциялық қағаз кемінде 10 л.	Бумага артикуляционная в упаковке не менее 10л.	Тіс дәрігерлік кабинетте немесе тіс техникалық зертханада табиги тістей мен протездерде окклюзиялық және артикуляциялық ауытқуларды анықтау үшін қалындығы кемінде 80 мкм артикуляциялық қағаз. Блокнот және жылқы түрінде қол жетімді, түстер: көк, қызыл және көк-қызыл.	Артикуляционная бумага, толщиной не менее 80 мкм, для определения окклюзионных и артикуляционных отклонений в естественном прикусе и протезах в зубоврачебном кабинете или в зуботехнической лаборатории. Выпускается в виде блокнота и подковы, цветов: синий, красный и сине-красный.	упаковка	12
6715366	Өлшемдері G27 (0,4x35; 0,4x38; 0,4x40), стерильді, бір рет қолданылатын инелер қаптамада кемінде 100 дана	Иглы стоматологические размерами G27 (0,4x35; 0,4x38; 0,4x40), стерильные, однократного применения не менее 100шт в упаковке	Бір рет қолданылатын инелер жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған, улы емес, стерильді, пластикалық корпуспен герметикалық жабылған. Силикон жабыны инъекция кезінде ауырсыну мен жарақаттануды азайтады. Дәңгеленген ұшы қызыл иек тінін қорғайды.	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.	упаковка	12
6715366	Өлшемдері G27 (0,4x35; 0,4x38; 0,4x40), стерильді, бір рет қолданылатын инелер қаптамада кемінде 100 дана	Иглы стоматологические размерами G27 (0,4x35; 0,4x38; 0,4x40), стерильные, однократного применения не менее 100шт в упаковке	Бір рет қолданылатын инелер жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған, улы емес, стерильді, пластикалық корпуспен герметикалық жабылған. Силикон жабыны инъекция кезінде ауырсыну мен жарақаттануды азайтады. Дәңгеленген ұшы қызыл иек тінін қорғайды.	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.	упаковка	12
6715266	Эндодонтиялық бір рет қолданылатын стерильді 30g жууга арналған инелер, қаптамада кемінде 25 дана.	Иглы для промывания эндодонтические одноразовые стерильные 30G, в упаковке не менее 25шт.	Бір рет қолданылатын стерильді жуу инелері тот баспайтын болаттан жасалған, пластикалық корпуспен герметикалық жабылған. Коннектордың ұзындығы-18.0±1мм, канюляның мөшері-2.055-2.125 мм-ден 0.254-0.266 мм-ге дейін, канюляның ұзындығы - 15±2мм-40±2мм, қаптаманың ұзындығы - 55±5мм. Стерилизация-этілен оксид, 10-6 деңгей. Тек қолмен шприцпен қолданылады.	Иглы для промывания одноразовые стерильные изготовлены из нержавеющей стали, герметично закрыты пластиковым футляром. Длина разъема - 18.0±1мм, размер канюли - от 2.055-2.125мм до 0.254-0.266мм, длина канюли - 15±2мм-40±2мм, длина колюха - 55±5мм. Стерилизация - этилен оксид, уровень 10-6. Используются только с ручным шприцем.	упаковка	24
6715166	Металл жені бар тегістеу дискілері	Диски шлифовальные с металлической втулкой	Альвеоларлы хирургиялық таңғышқа арналған стоматологиялық паста, құмырада кем дегенде 10 г. - қоңыр түсті талшықты консистенциялы паста. Құрамы: пенгхавар джамби, эвгенол, натрий лаурил сульфаты, кальций карбонаты, жалбыз хош ісі, индифферентті заттар. Ол қолданылады альвеолит тісті алып тастағаннан кейін, қорғаныс плексисын жасайды және оның құрамындағы пенгхавар есімдігінің талшықтарының арқасында	1.075 әмбебап тегістеу дискілері (кемінде 80 дана, диам.12 және 14 мм 10 дана №1.121 диск ұстағыш) Тегістеу дискілері лавсан негізінде шығарылады. Алдыңғы тістерге, сондай-ақ тістердің шайнау тобының проксималдық, вестибулярлық, тілдік және таңдай беттеріне композитті материалдардан жасалған пломбалардың өндегеү ыңғайы.	упаковка	20
6715106	Банкадағы альвеоларлы хирургиялық таңғышқа арналған стоматологиялық паста кем дегенде 10 г	Стоматологическая паста для альвеолярной хирургической повязки в банке не менее 10 г	Альвеоларлы хирургиялық таңғышқа арналған стоматологиялық паста, құмырада кем дегенде 10 г. - қоңыр түсті талшықты консистенциялы паста. Құрамы: пенгхавар джамби, эвгенол, натрий лаурил сульфаты, кальций карбонаты, жалбыз хош ісі, индифферентті заттар. Ол қолданылады альвеолит тісті алып тастағаннан кейін, қорғаныс плексисын жасайды және оның құрамындағы пенгхавар есімдігінің талшықтарының арқасында	Стоматологическая паста для альвеоларной хирургической повязки, в банке не менее 10 г. представляет собой пасту волокнистой консистенции коричневого цвета. Состав: пенгхавар джамби, эвгенол, лаурисульфат натрия, карбонат кальция, мятыный ароматизатор, индифферентные вещества. Применяется при альвеолите после удаления зуба, создает защитную пленку и обеспечивает компрессию благодаря содержанию в ней волокон	штuka	4
6715066	Стоматологиялық пломбалау материалы, ұнтақ 14 г кем емес, сұйықтық 10,0 мл кем емес	Материал пломбировочный стоматологический, Порошок не менее 14 г , Жидкость не менее 10,0 мл	Құрамы: гидрокортизон ацетаты, косалқы заттар-тимол йодид, барий сульфаты, мырыш оксиді, магний стеараты q.s. a.; сұйықтық: эвгенол негізінде ерітінді. Endometheasone N стоматологиялық толтырыш материалы ұнтақ және сұйықтық түрінде ұсынылған. Рентгендік контраст. Ұнтақ 14 г, сұйықтық 10,0 мл, өлшеуіш қасық - 1 дана, илеүге арналған дәптер-1 дана, пластикалық тамашуыр - 1 дана	Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния q.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола. Материал пломбировочный стоматологический Endometheasone N представлен в виде порошка и жидкости. Рентгеноконтрастный. Порошок 14 г , Жидкость 10,0 мл, Мерная ложка - 1 шт, Блокнот для замешивания – 1 шт.,Пластиковая пипетка – 1 шт	упаковка	6

6714946	арна толтырыштар, ұзындығы кемінде 25 мм; өлшемі 025, 4 дана қантама (блістер/кассета)	каналонаполнители, длина не менее 25мм; размер 025, упаковка 4 шт (блістер/кассета)	Арна толтырышы-тот баспайтын болаттан жасалған белсенді белігі, спираль тәрізді және жеден жасалған түткесі бар, бұрыштық ұшына қосылуға арналған құрал. Түбір өзегін пастамен немесе цементпен толтыруға арналған. Өлшемі 25 мм. қантамада кемінде 4 дана.	Каналонаполнитель - инструмент с активной частью из нержавеющей стали, спиральной формы и латунной ручкой, предназначенный для подсоединения к угловому наконечнику. Предназначен для заполнения корневого канала пастой или цементом. Размер 25 мм. В упаковке не менее 4шт.	упаковка	24
6714866	Цемент стоматологиялық мырыш-фосфатты екі компонентті бактерицидтік Уницом	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный Уницем	Цемент стоматологиялық мырыш-фосфатты екі компонентті бактерицидтік Уницем-құрамында алюминий және мырыш фосфаттары бар ортофосфор қышқылының сулы ерітінді болып табылатын сұйықтық, модификациялауши қосплары бар мырыш оксиді бар үнтақ бітгелен кезде пайда болатын әмбебап жетілдірілген цемент. Цемент ақ түсті болады. Цемент сапасының көрсеткіштері ГОСТ 31578 сәйкес келеді. Толықтығы: құмырадағы	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный Уницем представляет собой универсальный усовершенствованный цемент, который образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой водный раствор ортофосфорной кислоты, содержащей фосфаты алюминия и цинка. Цемент выпускается в белом цвете,	упаковка	5
6714766	Цемион цемент стоматологиялық шыны иономерлі екі компонентті рентгендік контрастты	Цемион цемент стоматологический стеклоиномерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный	Стоматологиялық стоматологиялық шыны өлшегіш екі компонентті рентгендік контрастты (әмбебап) үнтақ мынадай реңктердің бірі: A2; модификацияланған поликарил қышқылының тамшы құтыдағы сулы ерітіндісі сұйықтығы кемінде 10 мл; құтыдағы кондиционер кемінде 10 мл; құтыдағы жабынды лак кемінде 10 мл болуы тиіс; тамызыш қақраты кемінде 2 дана; елшегіш қасық (өлшегіш) 1 дана; 10 дана қашықтағы аппликаторлар; илеуге арналған дәптер	Цемент стоматологический стеклоиномерный двухкомпонентный, рентгеноконтрастный (универсальный) порошок должен представлять собой измельченное алюмофторсиликатное стекло в банке не менее 20 г, одного из оттенков: A2; жидкость водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты во флаконе-капельнице не менее 10 мл; кондиционер во флаконе не менее 10 мл; лак покрывной во флаконе не менее 10 мл; крышка-	упаковка	24
6714646	Ұзындығы 30 мм пульпозектракторлар, қантамада кемінде 100 дана.	Пульпозектракторы длиной 30мм, в упаковке не менее 100 шт.	Целлюлозаның оңай және қауіпсіз алып тастауға арналған целлюлоза экстракторлары, Ұзындығы 30 мм. Материал болат. Қантамада кемінде 100 дана.	Пульпозектракторы для легкого и безопасного удаления пульпы, длиной 30мм. Материал сталь. В упаковке не менее 100 шт.	упаковка	12
6714566	Стоматологиялық бір реттік сілекей сорғылары, қантамада кемінде 100 дана.	Стоматологические одноразовые слюноотсосы, в упаковке не менее 100 шт.	Сілекей сорғыларына арналған икемді кенестер улы емес ПВХ материалынан (поливинилхлорид) жасалған. Ұштық қабырғалары дәрігерге қажетті пішінді беруге және сақтауға мүмкіндік беретін икемді метал сыммен нығайтылан. Сорғыш үшіншінің басы пациенттің аузы құсының шырышты қабылданың тірікене мүмкіндігін болдырылғыны пластикалық протездері бар жәнділділген пишінге ие және сілекейдің ыңғайлы кетуіне ықпал	Гибкие наконечники для слюноотсосов изготовлены из нетоксичного материала ПВХ (поливинилхлорид). Стени наконечника армированы гибкой металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную врачу форму. В吸取ывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и	упаковка	60
6714406	Крезодент тістердің түбір өзектерін толтыруға арналған стоматологиялық радиопакетті материал	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов Крезодент	Тістердің түбірлік арналарын пломбалауға арналған стоматологиялық рентгендік контрастты материал құтыда қолдануға дайын сұйықтық түріндегі 5 мл болуы тиіс, материалдың антисептикалық негізі: бактериялардың барлық түрлеріне және курделі вирустарға микробоцидтік және микробстатикалық асері бар 4-хлорфенол; қосыма жергілікті антисептикалық және седативті асері бар және фенолдардың	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов должен быть в виде готовой к применению жидкости во флаконе не менее 5мл. Антисептическую основу материала должно составлять: 4-хлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы; камфора, оказывающая дополнительное местное антисептическое и	штука	12
6706446	Кальцесил тіс целиулозасын тіkelей және жанама жабуға арналған емдік тесем (негізгі паста, кемінде 5г + катализикалық паста, кемінде 3г)	Кальцесил лечебная подкладка для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба (паста базисная, не менее 5г + паста катализическая, не менее 3г)	Стоматологиялық екі компонентті рентгендік контрастты химиялық қатайту материалы екі компонент түрінде болуы керек-негізгі паста және катализикалық паста. Құрамында: кальций гидроксиді, ол бактерицидтік асер ететін жогары сілтілі ортага ие болуы керек; дисалицилат, ол кальций иондарымен хелат кешенін құруға керек; радиопакалық қоспа; паста түзуші; жогары дисперсті толтырыш. Толықтығы: 1. Шприцтегі негізгі паста кем дегенде 5,0 г. 2.	Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения должен быть в виде двух компонентов – базисной пасты и катализической пасты. Содержит: гидроокись кальция, которая должна иметь высокощелочную среду, которая оказывает бактерицидное действие; дисалицилат, который должен образовать хелатный комплекс с ионами кальция; рентгеноконтрастную добавку;	упаковка	4

Упаковка						
6706366	Капиллярлық қан кету кезінде түбір өзегін емдеуге арналған стоматологиялық тұтқыр зат Капрармин	Стоматологическое вяжущее средство для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении Капрармин	Гемостатикалық сүйкітықты сағыздан капиллярлық қан кету кезінде, тіс тесіктерін өңдеу үшін, сағызды тарту үшін, тастарды алу кезінде, каналдан қан кету кезінде тамыр арналарын өңдеу үшін қолдану керек. Құрамы: хлорлы алюминий-гемостатикалық, асер; центимоний бромиді-бактерицидтік қасиетке ие. Толықтыры: 1. Сүйкітық, құтыда кемінде 30 мл; 2. Тамызғыш қақпак-1 дана.	Жидкость гемостатическая должна применяться при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок, для ретракции десны, при снятии камней, для обработки корневых каналов при кровотечении из канала. Состав : алюминий хлористый -гемостатическое действие; центониум бромид- обладает бактерицидными свойствами. Комплектность: 1. Жидкость, во флаконе не менее 30 мл; 2. Крышка-капельница-1шт.	штука	6
6706326	Өлшемдері G30 (0,4x35), стерильді, бір рет қолданылатын инелер кемінде 100	Иглы стоматологические размерами G30 (0,4x35), стерильные, однократного применения не менее 100	Бір рет қолданылатын инелер жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған, улы емес, стерильді, пластикалық корпуспен герметикалық жабылған. Силикон жабыны инъекция кезінде ауырсыну мен жарақтандыру азайтады. Дәңгеленген үшін қызыл иек тінін қорғайды.	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.	упаковка	6
6706286	Өлшемдері G27 (0,4x35), стерильді, бір рет қолданылатын инелер кемінде 100	Иглы стоматологические размерами G27 (0,4x35), стерильные, однократного применения не менее 100	Бір рет қолданылатын инелер жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған, улы емес, стерильді, пластикалық корпуспен герметикалық жабылған. Силикон жабыны инъекция кезінде ауырсыну мен жарақтандыру азайтады. Дәңгеленген үшін қызыл иек тінін қорғайды.	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.	упаковка	2
6706226	Тіс түбірлік арналарын химиялық кеңейту және антисептикалық өңдеу үшін натрий гипохлоритінің тұрақтандырылған ерітіндісіне негізделген стоматологиялық Материал Белодез 3%, кемінде 100 мл.	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов Белодез 3%, не менее 100 мл.	Стоматологиялық Материал натрий гипохлоритінің тұрақтандырылған ерітіндісі негізінде тістердің түбірлік арналарын химиялық кеңейтуге және антисептикалық өңдеу арналған ерітінді, құтыда кемінде 100 мл.	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов раствор, во флаконе не менее 100 мл.	штука	3
6706186	Материал пломбалау шыны иономерлі рентгендік контрастты жеңіл араластыру	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания	ART адистемесіне арналған сынақ жинағында жеңіл араластырылған Ketak Molar easymix шыны иономерлі рентгендік контрастты пломбалау материалы: 1. үнтақ құтысы (А3 көлөңкесі) кемінде 12,5 г; 2. 8,5 мл кем емес сүйкітық құтысы; 3. дозалаша арналған қасық; 4. илеуге арналған дәптер	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный Ketak Molar Easymix облегченного смешивания в пробном наборе для ART-методики: 1. флаcon с порошком (оттенок А3) не менее 12.5 г; 2. флаcon с жидкостью не менее 8,5 мл; 3. ложечка для дозирования; 4. блокнот для замешивания	упаковка	60
6706146	Материал стоматологиялық эндофилл	Материал стоматологический эндофилл	Endofill рентгендік контрастты препараты тістердің түбірлік арналарын үнемі толтыруға арналған. Рентгендік контрастты паста. Құрамы: дексаметазон ацетаты 0,01%, Гидрокортизон ацетаты 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, тимол Йодид 22,5%, толтырғыш 100%. Үнтақтың салмағы бетелкедегі кемінде 15 гр. Сүйкітық: құтыда кемінде 15 мл Эвгенол	Рентгеноконтрастный препарат Endofill для постоянного пломбирования корневых каналов зубов. Рентгеноконтрастная паста. Состав: Ацетат дексаметазона 0,01%, Гидрокортизон ацетат 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол Йодид 22,5%, Наполнитель 100%. Масса порошка не менее 15гр во флаконе. Жидкость: Эвгенол не менее 15мл во флаконе	упаковка	6
6706126	Паста абразивті, кем дегенде 75 гр.	Паста абразивная, не менее 75гр.	Depural NEO пастасы тазалашу және жылтырату үшін жасыл түсті болуы керек, құрамында фтор жок, түтікте кемінде 75 г, күл мөлшері 48-53%, пленка қалындығы максимум 60 мкм.	паста должна Depural Neo быть зеленого цвета для очистки и полирования, не содержать фтора, в тюбике не менее 75 г, содержание зол 48-53%, толщина пленки макс. 60 мкм.	упаковка	6

6705966	Материал стоматологиялық, ұнтақ-құтыда кемінде 15 г, сүйкіткі - кемінде 15 мл. құтыда.	Материал стоматологический, Порошок - не менее 15 г. во флаконе, Жидкость - не менее 15 мл. во флаконе.	Бактерицидтік және антисептикалық Abscess Remedy асөрі бар рентгендік контрастты препарат (ұнтақ және сүйкіткі). Сүйкіткітің үақытша толтыру материалын және тіс түбірінің негізгі дезинфекциясын кетіру үшін пайдалануға болады. Құрамы: параформальдегид ұнтағы, 1, 1%, рентгендік контрастты қосалқы заттар 100% дейін. Сүйкіткі; формальдегид(40% об) 43,8 %, креозот 9,2%, тимол 4,9%	Рентгеноконтрастный препарат Abscess Remedy (порошок и жидкость), обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Жидкость может быть использована для удаления временного пломбировочного материала и основного дезинфицирующегося корня зуба. Состав: Порошок параформальдегид, 1,1%, рентгеноконтрастные вспомогательные вещества до 100%.	упаковка	12
6705926	Tіріс материалы стерильді синтетикалық сіңірлелітін монокрил, шартты № 5-0, ұзындығы (см) боялмаған монофиламентті материал: кемінде 45 см, атравматикалық инелермен	Шовный материал монокрил стерильный синтетический рассасывающийся, моноволоконный материал неокрашенный с условным размером № 5-0, длиной (см): не менее 45 см. с атравматическими иглами	Монокрил тіріс материалы ≥99,95% гликолид сополимерінен және (эпсилон) ε-капролактонан жасалған стерильді синтетикалық сіңірлелітін монофиламентті тіріс материалы болуы керек. Монокрил тіріс материалы боялмаған болуы керек.	Шовный материал монокрил должен быть стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из сополимера гликолида ≥99,95 % и (апсилюн) ε-капролактона. Шовный материал монокрил должен быть неокрашенным.	штука	36
6705886	Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңіру Материалы Викрил (кулгін), шартты № 4-0, жіп ұзындығы (см): кемінде 75 см, инесі тесілген 17 мм.,	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Викрил (фиолетовый), условным № 2-0, длиной нити (см): не менее 75 см, с иглой колющщей 22 мм., окружность 1/2,	Tіріс материалы стерильді синтетикалық болуы керек 90% гликолидтен және 10% L-лактидтен жасалған сополимерден тұратын сіңірлелітін хирургиялық тіріс материалы.	Шовный материал должен быть стерильным синтетическим рассасывающимся хирургическим шовным материалом, состоящим из сополимера, выполненного на 90 % из гликолида и 10 % из L-лактида.	штука	200
6705826	Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңіру Материалы Викрил (кулгін), шартты № 4-0, жіп ұзындығы (см): кемінде 75 см, инесі тесілген 17 мм.,	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Викрил (фиолетовый), условным № 4-0, длиной нити (см): не менее 75 см, с иглой колющщей 17 мм.,	Tіріс материалы стерильді синтетикалық болуы керек 90% гликолидтен және 10% L-лактидтен жасалған сополимерден тұратын сіңірлелітін хирургиялық тіріс материалы.	Шовный материал должен быть стерильным синтетическим рассасывающимся хирургическим шовным материалом, состоящим из сополимера, выполненного на 90 % из гликолида и 10 % из L-лактида.	штука	200
6705786	Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңірлімейтін материал көң, бір рет қолданылатын, өлшемі 3-0, иненің ұзындығы 22 мм, жіптің ұзындығы кемінде 75 см	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал синий, однократного применения, размерами 3-0, длина иглы 22мм, длина нити не менее 75 см	Tіріс материалы изотактический кристалды стереоизомер полипропиленен, синтетикалық сызықтық полиолефиннен жасалған сіңірлімейтін, стерильді, синтетикалық, монофиламентті хирургиялық тіріс материалы болуы керек	Шовный материал должен представлять собой нерассасывающийся, стерильный, синтетический, моноволоконный хирургический шовный материал из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилен, синтетического линейного полиолефина	штука	25
6705626	Материал тігісті хирургиялық сіңірлімейтін даклон монофиламент, өлшемі 6/0, атравматикалық инемен, ұзындығы кемінде 75 см.	Материал шовный хирургический нерассасывающийся Даклон мононить, размер 6/0, с атравматической иглой., длина не менее 75 см.	Иә мононитті клон полипропиленнен жасалған синтетикалық сіңірлелітін хирургиялық тіріс материалы болып табылады. Хирургиялық жіптер боялған (көк) түрінде келеді.	Даклон мононить является синтетическим не рассасывающимся хирургическим шовным материалом, изготовленным из полипропилен. Хирургические нити выпускаются как окрашенными (синего цвета).	штука	24
6705466	Хирургиялық сіңірлімейтін жіп, лавсан (полиэфир) жіп, өрілген немесе бұралған, боялған, өлшемі 2/0, атравматикалық инемен 25 мм, жіптің ұзындығы 75 см-ден кем емес	Нить хирургическая нерассасывающаяся, нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или кручена, окрашенная, размер 2/0, с иглой атравматической 25мм, длина нити не менее 75 см	лавсан (полиэфир) курделі жіптерден тоқылған немесе буралған тігісті хирургиялық сіңірлімейтін материал	шовный хирургический не рассасывающийся материал, плетеный или крученый, из лавсановых (полиэфирных) комплексных нитей	штука	200

6705426	Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңіру материалы Викрил (кулгін), шартты № 3-0, жіп ұзындығы (см): кемінде 75 см, инемен тесілген 22 мм, шеңбер 1/2,	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Викрил (фиолетовый), условным № 3-0, длиной нити (см): не менее 75 см, с иглой колющщей 22 мм., окружность 1/2,	Tігіс материалы стерильді синтетикалық болуы керек 90% гликолидтен және 10% L-лактидтен жасалған сополимерден тұратын сіңірлелін хирургиялық тігіс материалы.	Шовный материал должен быть стерильным синтетическим рассасывающимся хирургическим швовым материалом, состоящим из сополимера, выполненного на 90 % из гликолида и 10 % из L-лактида.	штука	200
6705246	Жіп хирургиялық сіңірлелітін Кетгут қаралапайым- №4, инесі атравматикалық және ұзындығы кемінде 75 см.; бір рет қолданылатын, стерильді	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой- №4, с иглой атравматической и длиной не менее 75см.; однократного применения, стерильная	Медициналық бұйым-қойдың аш ішегінің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен алған табиги коллаген жілтері болып табылатын тігісті хирургиялық сіңірлелітін материал.	Медицинское изделие – шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец.	штука	36
6704746	Тігісті хирургиялық стерильді синтетикалық сіңіру материалы Викрил (кулгін), шартты № 3-0, жіп ұзындығы (см): кемінде 75 см, инемен тесілген 20 мм, шеңбер 1/2,	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Викрил (фиолетовый), условным № 3-0, длиной нити (см): не менее 75 см, с иглой колющщей 20 мм., окружность 1/2,	Tігіс материалы стерильді синтетикалық сіңірлі болуы керек 90% гликолидтен және 10% L-лактидтен жасалған сополимерден тұратын хирургиялық тігіс материалы.	Шовный материал должен быть стерильным синтетическим, рассасывающимся хирургическим швовым материалом, состоящим из сополимера, выполненного на 90 % из гликолида и 10 % из L-лактида.	штука	48
6700286	Темірді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы, колориметриялық талдау әдісімен, R1: кемінде 2-ден 40 мл+R2: кемінде 1-ден 16 мл + калибратор 1-ден кем емес 1,5 мл құты.	Набор реагентов для определения железа, методом колориметрического анализа, R1: не менее 2 по 40 мл+R2: не менее 1 по 16 мл + калибратор 1 флакон по не менее 1,5 мл.	Қан сарысындағы Fe темірін анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 96 мл. реагенттер бір реттік түпнұсқа R1 және R2 +1x калибратор контейнерлерінін кемінде 1,5 мл салыныу тиіс, ластанұды болдырмау үшін және қосымша картридждерге қуо талап етілемді. Контеинерлер анализатордың реагенттік карусельне толығымен бейімделуі керек және кіркітілген анализатор	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Железа FE в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 +калибратор 1x не менее 1.5 мл, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контеинера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены	Набор	16
6251426	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 20 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт стандартты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Фолий катетері бір рет қолданылатын 2 жүргісті стерильді, мәлшер 20 модификация: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика,	штука	120
6251346	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 22 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт стандартты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Фоли катетері, 2 жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 22 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; стандартты сорт. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу кезінде тауардың сәйкестік сертификаты болуы керек.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При поставке должен быть сертификат соответствия товара.	штука	135
6121126	Тампондық зонд полимерлі, стерильді, вискоза ұшымен, кем дегенде 15 см	Тампон-зонд полимерный, стерильный, с вискозным наконечником, не менее 15 см	Өнім стерильді жинақ болып табылады, құрамында зонд-тампон бар. Зонд-тампон керек деп аталағы қатты штанганың бір ұшына бекітілген нейлоннан жасалған тамызы тәрізді немесе цилиндр тәрізді сіңірлі тампон-ось. Осте суну нүктесі болуы керек. Зонд-тампон блистер түріндегі герметикалық тығыздаған қантамаға салыныу керек. Тампон зондының ұзындығы кемінде 150 мм болуы керек,тампонның диаметрі 5-5, 5 мм.тауардың саны мен	Изделие представляет собой стерильный комплект, содержащий зонд-тампон. Зонд-тампон должен представлять собой абсорбирующий тампон каплевидной или цилиндрической формы, изготовленный из нейлона, закрепленный на одном из концов твердого стержня -ось. Ось должна иметь точку перелома. Зонд-тампон должен быть вложен в герметично запаянную упаковку типа блистер. Длина зонда-тампона должна быть не менее 150	штука	24000

6079506	Жалпы рентгенографияға арналған медициналық термографиялық пленка, өлшемдері: 35x43 см, қантамада кемінде 100 парақ	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: 35x43см, в упаковке не менее 100 листов	Медициналық термографиялық пленка жалпы рентгенография үшін болуы керек-Парал, күндізгі жарыққа сезімтал емес, перфорацияланбаған, бір жақты, температураны өзгерту арқылы кескін алу принципін қолданатын принтерлерде жұмыс істеуге арналған, өлшемі 35x43 см. қантамада кемінде 100 парақ бар. Пленкада қалыңдығы 168 мкм субстрат болуы керек, оған бір жағынан Agos негізінде термоэмальсиялық қабат және қорғаныс	Медицинская термографическая пленка должна быть для общей рентгенографии – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры, размер 35x43см. в упаковке не менее 100 листов. Пленка должна содержать подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен	упаковка	15 100 700
6045426	Бір рет қолданылатын ЭКГ электродтары	Электроды ЭКГ одноразового применения	Бір рет қолданылатын ЭКГ электродтары металл немесе көміртекті түйімдеген, жалпырымадан, көбік немесе тоқымға емес негізден, күміс/күміс хлориді (Ag/AgCl) қанталған сенсордан, қатты гельден және пленкадан тұрын көрек. ЭКГ электродтары Холтер мониторингі үшін пайдаланылуы керек. ЭКГ электродтары қысқа мерзімді (0-24 сағат) және ұзақ мерзімді (24-72 сағат) қолданылуы керек. Электродтар амбебап ересектер. Тауардың саны мен	Электроды ЭКГ однократного применения должны состоять из металлической или карбоновой кнопки, этикетки, пленки или нетканой основы, сенсора с покрытием из серебра/хлорида серебра (Ag/AgCl), твердого геля и пленки. Электроды ЭКГ должны использоваться для холтеровского мониторирования. Электроды ЭКГ должны применяться краткосрочно (0-24 ч) и длительно (24-72 ч). Электроды универсальные взрослые. Количество и дата	штука	13200
6044846	Кемінде 250 см екі бақылау клапандары бар емделуші түтігі	Трубка пациента с двумя обратными клапанами не менее 250 см	Науқастың түтігі XD 2040, латекссіз Ulrich medical инжекторы үшін, бір реттік. Стерильді қантамада. Сүйықтықтың көрі ағына жол бермейтін екі клапан болуы керек. Ұзындығы кемінде 250 см. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Трубка пациента XD2040, для инжектора Ulrich medical без латекса, одноразовая. В стерильной упаковке. Должно быть два клапана, предотвращающие обратный ток жидкости. Длина не менее 250 см. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика.	штука	800
6044106	Сорғы түтігі	Трубка насоса	Ulrich medical Автоматты инжекторын қосуға арналған 3 инелі xd2020 сорғы түтігі , Бөткелер үшін 3 иненің болуы (2xKB және 1xNaCl). Сүйықтық құтыларын сорғы станциясы арқылы науқастың түтігінің қосады. Сүйықтық ағының көлемі мен жайламдығын бақылау үшін меншікті қысым датчигінің болуы. Стерильді қантамада латекс жок. Тауардың саны мен жеткізу күні	Трубка насоса XD2020 с 3-мя иглами для подключения автоматического инжектора Ulrich medical . Наличие 3-х игл для фляконов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет фляконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Без латекса в стерильной упаковке.	штука	120
6042326	Акушерлік ағаш стетоскоп	Стетоскоп акушерский деревянный	Акушерлік стетоскоп ағаш, ұрықтың жүрек соғыны тыңдауға, жүктіліктең кеш кезеңдерінде және босану кезінде ұрықтың гипоксиясы диагностикалауда арналған. Ол қатты ағаштан жасалған және арнайы өндеуден өткен, нәтижесінде ол жақсы акустикалық сипаттамаларға ие. Колдану саласы-гинекология. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу	Стетоскоп акушерский деревянный, предназначен для прослушивания сердцебиения плода, диагностики гипоксии плода на поздних стадиях беременности и при родах. Выполнен из твердых пород дерева и прошел специальную обработку, вследствие чего имеет хорошие акустические характеристики. Область применения – гинекология. Количество и дата поставки	штука	8
6041846	Табиги латекстен жасалған хош иістендірілмеген майлаушы презерватив, тегіс, оралған	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий в упаковке	Презерватив табиги латекстен жасалған, Хош іістендірілмеген маймен, текстуралы және тегіс бетімен олшемдері: ені - 52±2 мм, ұзындығы-175 мм=5 мм, қалыңдығы - 0,065=0,015 ММ. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу кезінде тауардың сәйкестік	Презерватив производится из натурального латекса. Не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0,015мм. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	штука	10000 170 200
6041286	Құрсақшілік құрылғының өлшемі 32 мм	Внутриматочная спираль размером 32мм	Жатыршілік құрал спиральдан, антенналардан, қозғалмалы шекегіштін, спиральдың енгізуге арналған өткізгіштен және өткізгіштің бранышынан тұрады. Жатыршілік құрылғыда шамамен 310 мг мы болуы керек. Мыстың жалпы беті 380±23 мм2 құрайды. Жатыршілік контрацепция (ЖИА). Ол гинекология контрацепция үшін қолданылады. Этилен оксидімен зарядынан дандырылған.	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль должна содержать примерно не менее 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции.	штука	500
6040806	5 л-ден кем емес құтқыдағы ультрадұбыстық, гель	Гель для ультразвуковых исследований в канистре не менее 5л.	Түссіз немесе болған мәлір гельде ешқандай қоспалар жок, құрамында кішкене ая көлішілері болу мүмкін. Бейтарап, суда ериді, терінің температурасы мен pH-на қарамастан тұтындырылты сақтайды. Құрамы: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, натрій додецил сульфаты, Tween-80, бензоат этилгидроксид, таразартылған су. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке	Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Количество и дата поставки	штука	50

6038786	Эластикалық гемостатикалық түрникет, жартылай автоматты, өлшемі 45x2,5 см кем емес	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический ,размер не менее 45x2,5cm	Манипуляциялар кезінде аяқ-қолдардағы веноздық қан айналымын шектеуге, қан кетуді тоқтатуға арналған. Көлемі: 45x2,5 см кем емес. Латекссіз мақтадан жасалған серпімді жолақ және жылдам босату түймесі бар қауіпсіз, ыңғайлы АВС қысқышынан тұруы керек. Тауарлардың саны мен жеткізуі күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Размер не менее: 45x2,5cm. Должен состоять из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Количество и дата поставки товара может	штука	100
6031186	Сандық термометр	Цифровой термометр	Құат тұтыну: 0,1 МВт сенсор түрі: Терморезистор өлшеу диапазоны: 32,0-ден 42,0 °С-қа дейін. Жалпы өлшемдері: шамамен 19,4 мм (Д) x 10 мм (В) x 132,5 м (в). Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Термометр Қазақстан Республикасының өлшеу құралдарының тізіліміне енгізілу тиіс. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	Потребляемая мощность: 0,1 мВт Тип датчика: Терморезистор Диапазон измерений: от 32,0 до 42,0 °C. Масса электронного блока: не более 12г. (без элементов питания). Габаритные размеры: Приблизительно 19,4мм (Д) x 10мм (В) x 132,5 мм (Ш). Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Термометр должен быть внесен в	штука	200
6031066	Канюла/ "катетер" инъекциялық клапанымен перифериялық ішлік, өлшемі 22G	Канюля/ "катетер" внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 22G	Ине туғінен, катетер туғінен, инъекциялық клапанның катетер канюлясынан, инелік канюльдан, қан қайтаратын камерадан және тығыннан тұрады. Ине өлшемдері бар болуы керек: 22G, этилен оксидімен заарсыздандырылған. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Должен выпускаться с иглой размерами: 22G, Стерилизован этилен оксидом. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	штука	500
6028126	Инъекциялық клапанымен көктамыршылік перифериялық канюля/катетер, өлшемі: 20G	Канюля/ "катетер" внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами : 20G	Ине туғінен, катетер туғінен, инъекциялық клапанның катетер канюлясынан, инелік канюльдан, қан қайтаратын камерадан және тығыннан тұрады. Этилен оксидімен заарсыздандырылған. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде. Жеткізу күнінде	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При поставке должен быть сертификат	штука таблетка	1000
6003606	Метронидазол	Метронидазол	Қынаптық суппозиториілер, 500 мг. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	Суппозитории вагинальные, 500 мг. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	таблетка	1000
6003506	Сүтегі пероксиді	Водорода перекись	3% 30 мл ерітінді. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде.	Раствор 3 % 30 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При	флакон, таблетка	60
6003206	Декспантенол	Декспантенол	сыртқы қолдануға арналған аэрозоль 117 г. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	аэрозоль для наружного применения 117 г. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	туба, флакон	8
6002966	Транексам қышқылы	Транексамовая кислота	Пленкамен қанталған таблеткалар, 500 мг. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	ампула, таблетка, капсула	1000
6002806	Белсендірліген көмір	Уголь активированный	Таблетка, 0,25 г.. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде. Жеткізу	Таблетка, 0,25 г. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При	таблетка, капсула	1000
6002666	Гаунар жасыл	Бриллиантовый зеленый	ерітінді, 1 % 20 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде.	раствор, 1 % 20 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При	флакон	100
6002066	Тобрамицин	Тобрамицин	Көз тамшылары, 0,3 %, 5 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде.	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	флакон, туба	12
6001726	Тропикамид	Тропикамид	Көз тамшылары, 1%, 10 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15 күнтәбелік күн ішінде.	Капли глазные, 1%, 10 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	флакон	36
6001386	Тиамин гидрохлориді	Тиамина гидрохлорид	инъекцияга арналған ерітінді 5% 1 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініші бойынша 15	раствор для инъекций 5 % 1 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	ампула	6120
6001066	Теноксикам	Теноксикам	20 мг еріткішпен жыныстықта инъекцияға арналған ерітінді дайындауга арналған лиофилизацияланған үнтақ. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін.	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от	флакон, таблетка	3456

5999266	Повидон-йодтаган	Повидон-йодированный	Сыртқы жақпа, 10%, 20 г. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Мазь для наружного применения, 10%, 20 г. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных	бутылка/флакон, туба	60
5985226	Пилокарпин	Пилокарпин	Көз тамшылары, 10 мг/мл, 10 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін, Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	флакон	12
5984746	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Инъекция арналған ерітінді, 2%, 5 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	таблетка, ампула	5760
5983186	Пантопразол	Пантопразол	Көктамыр ішінен енгізуға арналған ерітінді дайындау арналған шұтқа, 40 мг. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	Порошок для приготовления раствора для внутреннего введения, 40 мг. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	флакон, таблетка	360
5982566	Оксиметазолин	Оксиметазолин	мұрын тамшылары 0,01% 5 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	капли в нос 0,01 % 5 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. При	флакон	48
5981706	Оксибупрокайн	Оксибупрокайн	көз тамшылары 0,4% 5 мл.. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде.	капли глазные 0,4 % 5 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	флакон	12
5981126	Никотин қышқылы	Никотиновая кислота	Инъекция арналған ерітінді, 1%, 1 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініш бойынша 15	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных дней по заявке	ампула	12,40
5934306	Спирография арналған бір реттік мундштуктар	Мундштуки одноразовые для спирографии	Спирография арналған аузы қызы картон, бір реттік 26*65*1,0 мм., BTL-08 спирограф аппараты үшін. Тауардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелу мүмкін. Тауарды жеткізу	Мундштук для спирографии картонный, одноразовый 26*65*1,0 мм., для аппарата спирографа BTL-08. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности.	штuka	1080
5933966	Бумен, газбен заарсыздандыруға арналған медициналық орауыш кемінде 900x900, кемінде 250 дана.	Медицинская упаковочная	Бумен, газбен заарсыздандыруға арналған медициналық орауыш крепиранная бумага для паровой, газовой стерилизации не менее 900x900, кемінде 900x900, кемінде 250 дана.	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации не менее 90x90 см., в упаковке не менее 250шт. Количество и дата поставки товара может корректироваться	упаковка	20
5932026	Қысқа режимдегі бу стерилизацияның бакылау индикаторы, 4-сынып, 134 градус, 5 минут, қантамада кемінде 1000	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4	ГОСТ ИСО 11140-1-2011 классификации бойынша көрсеткіштер 4-сыныпқа жатады (көп айналымлы көрсеткіштер). Көрсеткіштер бір жағында екі түсті белгісі бар тікбұрыштық қағаз жолақтары болуы	По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы должны быть прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной	штuka	30
5931806	300 мм x 200 м кем емес заарсыздандыруға арналған аралас жаллақ орам	Рулон комбинированный плоский для стерилизации не менее 300мм x 200м	Бұ және газды заарсыздандыруға арналған орам қағаз / пленка бар қағаз/пленка (полиэстер, полипропилен), тегіс. Өлшемі 300 мм x 200 м кем емес. Медициналық аспалттарды және баскаларды	Рулон для паровой и газовой стерилизации бумага / пленка (полиэстер, полипропилен) с индикаторами, плоский. Размер не менее 300мм x 200м. Предназначен для паровой и газовой	штuka	40
5930706	150 мм x 200 м кем емес заарсыздандыруға арналған аралас жаллақ орам	Рулон комбинированный плоский для стерилизации не менее 150мм x 200м	Бұ және газды заарсыздандыруға арналған орам қағаз / пленка (полиэстер, полипропилен) индикаторлары бар, тегіс. Қолемі кемінде 150 мм x 200м. медициналық куралдар мен басқа да медициналық	Рулон для паровой и газовой стерилизации бумага / пленка (полиэстер, полипропилен) с индикаторами, плоский. Размер не менее 150мм x 200м. Предназначен для паровой и газовой	штuka	150
5929666	50мм x 200м кем емес заарсыздандыруға арналған аралас жаллақ орам	Рулон комбинированный плоский для стерилизации не менее 50мм x 200м	Бұ және газды заарсыздандыруға арналған орам қағаз / пленка (полиэстер, полипропилен) индикаторлары бар, тегіс. Өлшемі 50мм x 200м. медициналық куралдар мен басқа да медициналық	Рулон для паровой и газовой стерилизации бумага / пленка (полиэстер, полипропилен) с индикаторами, плоский. Размер 50мм x 200м. Предназначен для паровой и газовой стерилизации	штuka	40
5922926	Резенке-мате kleenka төсемі, ені 1 метрден кем емес	Клеенка подкладная резинотканевая, ширина не менее - 1 метра	Резенке-матадан жасалған kleenka, А типті, ені 1 метрден кем емес. Материал - резенке - коспламен канталған макта мата. Kleenka серпімді, жабыстырылған, су еткізбейтін, ашық түсті,	Клеенка подкладная резинотканевая вид A, ширина не менее - 1 метра. Материал - хлопчатобумажная ткань, покрытая резиновой смесью. Kleenka должна быть эластичной, не липкой,	метр	50
5914886	Медициналық бүйімдерди заарсыздандыру алдындағы тазалау сапасын бақылауға арналған реагенттер	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	реагенттер жиһизнің қан қалдықтарын, тот іздерін, ағартқыштары бар кір жуғыш затты, тотықтырыштарды (хлоромин, хлорлық және т.б.) заарсыздандыруға дайындалған медициналық	набор реагентов должен быть предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлоромина, хлорная известь и т.д.)	упаковка	46
5912106	Микробқа қарсы шам 30 Вт G13	Лампа бактерицидная 30W G13	Ауаны, сүйкіткіштарды және Беттерді деzinfeциялауға арналған "genetis" бактерицидтік ОБП саулеңдіргішіне арналған ультракуулған бактерицидтік шам, қуаты 30 Вт, жаллақ узындығы -	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для облучателя бактерицидного ОБП "Генетис", для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей, мощность 30 Вт, общая длина - 894,6	штuka	20
5908766	Микробқа қарсы шам 15 Вт G13	Лампа бактерицидная 15W G13	Ауаны, сүйкіткіштарды және Беттерді заарсыздандыруға арналған ультракуулған бактерицидтік шам, қуаты 15 Вт, шамның көрнегі 55 в, шамның тогы 0,31 а, жаллақ узындығы - 437,4 мм,	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей, мощность 15 Вт, Напряжение лампы 55 В, ток лампы 0,31 А, общая длина - 437,4 мм, диаметр	штuka	30
5906506	Бір рет қолданылатын ЭКГ электродтары	Пинцет ушной штыковидный 140*1,5мм	Сипаттамалары Ұзындығы - 140 мм Ені - 1,5 мм. Пинцет штык тәрізді қулақ пинцеті, оның браншалары сыртқы қулақ каналындағы манипуляциялар кезінде көріністі жақсарту үшін	Характеристики Длина - 140 мм Ширина - 1,5 мм. Пинцет штыковидный ушной пинцет, бранши которого имеют двойной изгиб по ребру в виде штыка для улучшения обзора при	штuka	40

5892486	Левокарнитин	Левокарнитин	Кектамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді, 200 мг/мл, 5 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің	Раствор для внутривенного введения, 200 мг/мл, 5 мл.. Количество и дата поставки товара Может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных	флакон, ампула	3240
5891226	Фамотидин	Фамотидин	Ерітішпен (0,9% натрий хлорид ерітінді) 20 г Инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған мұздатылған кептірлген унтақ. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етінің	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9% раствор натрия хлорида) 20 г. Количество и дата поставки товара может растирь для инъекций 1 мг/мл 1 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных	флакон/амп ^т ула, таблетка	360
5890526	Атропина сульфат	Атропина сульфат	Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініңі 15 күнтібелік күн ішінде. Жеткізу кезінде	раствор для наружного применения 10% 20 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных	ампула	100
5445666	Аммиак	Аммиак	сыртқы қолдануға арналған ерітінді 10% 20 мл. Тауарлардың саны мен жеткізу күні қажеттілікке байланысты реттелуі мүмкін. Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің етініңі 15 бойынша 15 күнтібелік күн ішінде. Жеткізу кезінде	раствор для наружного применения 10% 20 мл. Количество и дата поставки товара может корректироваться в зависимости от потребности. Срок поставки товара: в течение 15 календарных	флакон	100
4862326	Бір рет қолданылатын ЭКГ электродтары	Электроды ЭКГ одноратного применения	Бір рет қолданылатын ЭКГ электродтары металл немесе көміртекті түймеден, жапсырмадан, көбіткен немесе токымға емес астардан, күміс/куміс хлоридімен (Ag/AgCl) қапталған сенсордан, қатты	Электроды ЭКГ одноратного применения должны состоять из металлической или карбоновой кнопки, этикетки, пленной или нетканой основы, сенсора с покрытием из серебра/хлорида	штука	13200
4861266	Кемінде 250 см екі бақылау клапаны бар емделуші туғірі	Трубка пациента с двумя обратными клапанами не менее 250 см	«UlrichInJECT CTmotion» бұны XD8000 компьютерлік томографияға арналған ангиографиялық инжекторға арналған емделуші туғірі КТ инжекторларының бағылыш түрлерінде пайдалануға жарамды	Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной томографии «UlrichInJECT CTmotion» поколения XD8000, должна подходить для использования во всех видах КТ	штука	800
4859266	Сорғы туғірі	Трубка насоса	XD2020 қосуға арналған 3 инесі бар сорғы туғірі	Трубка насоса с 3-мя иглами для подключения XD2020	штука	120
4858126	Акушерлік ағаш стетоскоп	Стетоскоп акушерский деревянный	Акушерлік ағаш стетоскоп, ұрықтың жүрек соғысын тыңдауға, жүктіліктер соғын кезеңдерінде және босану кезінде ұрықтың гипоксиясын диагностикалауда арналған. Қатты ағаштан жасалған	Стетоскоп акушерский деревянный, предназначен для прослушивания сердцебиения плода, диагностики гипоксии плода на поздних стадиях беременности и при родах. Выполнен из	штука	8
4850146	Табиги латекстен жасалған хош иістендерілмеген майлауыш презерватив, тегіс, оралған	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий в упаковке	Презерватив табиги латекстен жасалған. Ерекшеліктер: хош иістендерілген (алма, шие, күлпінген, банан) және хош иістендерілмеген майлауыш, текстуралы және тегіс бетінің	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой	штука	10000
4849506	Құрсақшілік құрылғының өлшемі 32 мм	Внутриматочная спираль размером 32мм	Құрсақшілік құрылғы спиральдан, антенналардан, жылжымалы шектегіштен, спиральдың енгізуге арналған бағыттаушыдан және бағыттаушы тармактан тұрады. Құрсақшілік құрылғыда шамамен	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль должна содержать	штука	500
4847886	5-ден кем емес құтыдағы ультразвукстық гель	Гель для ультразвуковых исследований в канистре не менее 5л.	Бейтарап, судар еріді, терінің температурасы мен pH-ға қарамастан тұқырлықта сақтайды. Ол теріге оңай және біркелкі жағылады және тірікендеріш асер етпейді. Құрамы: Карбомер (940),	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940),	штука	50
4845946	Эластикалық гемостатикалық турникет, жартылай автоматты, өлшемі 45x2,5 см кем емес	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический ,размер не менее 45x2,5 см	Манипуляциялар кезінде аяқ-қолдардағы веноздық қан айналымын шектеуде, қан кетуді тоқтатуға арналған. Қелемі: 45x2,5 см кем емес. Латекссіз мактадан жасалған серпімді жолқа және	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Размер не менее: 45x2,5 см. Должен состоять из	штука	100
4836046	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 22 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 модификации: латексный с силиконовым	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 22 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт стандарты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	135
4835826	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 20 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 модификации: латексный с силиконовым	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 20 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт стандарты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	120
4833046	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 18 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 модификации: латексный с силиконовым	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 18 модификациясы: силикон жабыны бар латекс; сорт стандарты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	220
4832386	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 16 модификациялары: силикон жабыны бар латекс; сорт	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 модификациялары: латексный с силиконовым	Фоли катетері, екі жақты, бір реттік, стерильді, өлшем 16 модификациялары: силикон жабыны бар латекс; сорт стандарты	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	220
4787086	Медициналық стерильденбеген дәке, кесектерде, мөлшері 25м x 90см кем емес	Марля медицинская нестерильная, в кусках, размер не менее 25м x 90см	Медициналық стерильді емес дәке, кесектерде, өлшемдері: кемінде 25м x 90см, дәке табигы 100% макта талшығынан жасалуы керек. Беттік тыныздығы - 28 г/м2-ден 36 г / м2-ге дейін. Жапсырма 100% хлопковолокни. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36	Марля медицинская нестерильная, в кусках, размеры: не менее 25м x 90см. Марля должна быть изготовлена из натурального хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36	штука	280
4780226	Сандық термометр	Цифровой термометр	Күат тұны: 0,1 мВт сенсор түрі: термистор влшев диапазоны: 32,0-ден 42,0 °C-қа дейін	Потребляемая мощность: 0,1 мВт Тип датчика: Терморезистор Диапазон измерений: от 32,0 до 42,0 °C	штука	200

4757906	Медициналық байланыссыз Термометр	Термометр медицинский бесконтактный	Медициналық Термометр байланыссыз, инфракрасный, жинақта 2 ААА батареясы кіруі керек Өлшеу қашықтығы: 1-10 см Жұмыс температурасы: 0-40 с өлшемдері: артық емес 149*95*40 мм.	Термометр медицинский бесконтактный, инфракрасный. в комплект должны входить 2 батареи ААА Расстояние измерения: 1- 10 см Рабочая температура : 0-40 с размеры: не более 149*95*40	штука	10
4756846	Балалар манжетімен қан қысымының өлшегіші	Прибор для измерения артериального давления с детской манжетой	Нәресте манжеті бар қан қысымын өлшейтін құрал. Толықтығы: Манометр: 1 дана, стетоскоп-1 дана, иық шенберіне арналған манжеті 11-26 см: 1 дана, супер Зарядтасты: 1 дана, тексеру	Прибор для измерения артериального давления с детской манжетой. Комплектность: Манометр: 1 шт., стетоскоп-1шт, хлопковая манжета для окружности плеча 11-26 см: 1 шт.	штука	10
4756446	Қан қысымын өлшейтін құрал	Прибор для измерения артериального давления	Стетоскоптептін қан қысымын өлшейте арналған құрал, Екі резеңке қосқыш түтірі бар металл немесе пластик корпустағы Манометр, Манжеттің өлшемі - кемінде 64x18 см. Тонометр КР өлшем бірлігін	Прибор для измерения артериального давления со стетоскопом. Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками. Размер манжеты – не	штука	100
4756346	Тексерумен сауақ импульстік оксиметр	Пульсоксиметр пальчиковый с поверхкой	Импульстік оксиметр пациенттердегенесінің оттегімен (SpO2), жүрек соғу жиілігімен (PR) және перфузия индексімен (PI) қанықтылығының (қанықтылығының) өлшееу керек. PI пайдаланып өлшешу керек.	Пульсоксиметр должен измерять насыщенность (сатурации) организма пациентов кислородом (SpO2), частоты пульса (PR) и индекс перфузии (PI). PI должен измеряться в процентах.	штука	60
4756106	Люер адаптері және үстәшіші бар көбелек инесі, өлшемі 23Gx3/4" (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19 см	Игла бабочка в комплекте с луэр-адаптером и держателем, размер 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Люер адаптері және үстәшіші бар көбелек инесі, өлшемі 23Gx3/4" (0,6x19мм), катетердің ұзындығы 19 см. Өнім стерильді, жеке қантамада, пайдалануға дайын болуы керек.	Игла бабочка в комплекте с луэр-адаптером и держателем, размер 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см. Изделие должно поставляться в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	25000
4754286	Медициналық гигроскопиялық мақта жүн, хирургиялық, стерильді емес, жеке қантамада бір рет қолданылатын, 100 г кем емес	Вата медицинская гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке, не менее 100 г	Медициналық гигроскопиялық мақта жүн, хирургиялық, стерильді емес, жеке қантамада бір рет қолданылатын, 100 г кем емес	Вата медицинская гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке, не менее 100 г	штука	1450
4753526	Инъекциялық шприц, қауіпсіз, 3 компонентті стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 2 мл, инемен	Шприц инъекционный, безопасный, 3-х компонентный стерильный, одноразового применения, объем 2 мл, с иглой	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, поршеньді штанга және тығыздығыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалған. Шприц ине өлшемінен жабдықталуы керек: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); Ине тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандырыш немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Өнім	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемом 2 (мл). Шприц должен быть укомплектован иглой размером: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); Игла изготовлена из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или	штука	40000
4752846	Инъекциялық шприц, қауіпсіз, 3 компонентті стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 5 мл, инемен	Шприц инъекционный, безопасный, 3-х компонентный стерильный, одноразового применения, объем 5 мл, с иглой	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, поршеньді штанга және тығыздығыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалған. Шприц ине өлшемінен жабдықталуы керек: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); Ине тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандырыш немесе өздігінен жабылатын қақпақпен	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемом 5 (мл). Шприц должен быть укомплектован иглой размером: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); Игла изготовлена из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или	штука	30000
4683426	Инъекцияға арналған шприц, қауіпсіз, 3 компонентті көлем 10 (мл), инемен, стерильді, бір рет қолданылатын	Шприц инъекционный, безопасный, 3-х компонентный объемами 10 (мл), с иглой, стерильный, одноразового применения	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, поршеньді штанга және тығыздығыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалған. Шприц ине өлшемінен жабдықталуы керек: 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); Ине тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандырыш немесе өздігінен жабылатын қақпақпен	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемом 10 (мл). Шприц должен быть укомплектован иглой размером: 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); Игла изготовлена из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или	штука	20000
4683146	Каннула/"катетер" инъекциялық клапанымен перифериялық ішілік, өлшемі 22Г	Канюля/"катетер" внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 22G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапанның катетер канюлясынан, инелік канюлядан, қан қайтаратын камерадан және тығыннан тұрады.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	штука	500
4683106	Инъекцияға арналған шприц, қауіпсіз, 3 компонентті көлем 20 мл, инемен	Шприц инъекционный, безопасный, 3-х компонентный объем 20 мл, с иглой	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, поршеньді штанга және тығыздығыш, 20 (мл) көлемдегі полимерлі материалдан жасалған. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); Ине тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандырыш немесе өздігінен жабылатын	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующими размерами: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); Игла изготовлена из нержавеющей стали, снабжена	штука	12000
4682686	Инъекциялық клапанымен көктамыршілік перифериялық, канюля/катетер, өлшемі: 20Г	Канюля/"катетер" внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами : 20G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапанның катетер канюлясынан, инелік канюлядан, қан қайтаратын камерадан және тығыннан тұрады. Этилен оксидімен заарсизделдірылған.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Стерилизован этилен оксидом.	штука	1000

4682646	Медициналық дәке таңғыш, стерильді, өлшемі 7м x 14см	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер 7м x 14см	Медициналық дәке таңғыш, стерильді, өлшемі 7м x 14см	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер 7м x 14см		штука	2000
4681646	Медициналық дәке таңғыш, стерильді емес, жеке оралған, кемінде 5 м x 10 см	Бинт марлевый медицинский нестерильный в индивидуальной упаковке, не менее 5 м x 10см	Медициналық дәке таңғыш, стерильді емес, жеке оралған, кемінде 5 м x 10 см	Бинт марлевый медицинский нестерильный в индивидуальной упаковке, не менее 5 м x 10см		штука	1000
4681206	Медициналық дәке таңғыш, стерильді емес, инд. қаптама, өлшемі 7м x 14 см кем емес	Бинт марлевый медицинский нестерильный в инд. уп., размер не менее 7м x 14см	Медициналық дәке таңғыш, стерильді емес, инд. қаптама, өлшемі 7м x 14 см кем емес	Бинт марлевый медицинский нестерильный в инд. уп., размер не менее 7м x 14см		штука	10000