

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения
1	Амброксол
2	Оксибупрокаин
3	Левокарнитин.
4	Левокарнитин.
5	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснокислого 3-водного) Дисоль
6	Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия ацетата тригидрат Ацесоль
7	Нейромультивит
8	Сульфацил натрия
9	Тетрациклин
10	Тропикамид
11	Фамотидин
12	Хлорамфеникол
13	Этанол
14	Этинилэстрадиол 0,03 мг, дезогестрел 0,150 мг
15	Пентоксифиллин
16	Бриллиантового зеленого
17	диоксотетрагидрокситетрагидронафталин (оксонафтилин, оксолин)
18	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г
19	Салфетка для дезибокса 3315
20	Рулон комбинированный плоский "СтериТ"
21	Рулон комбинированный плоский "СтериТ"
22	Рулон комбинированный плоский "СтериТ"
23	Индикаторы стерилизации
24	Индикаторы стерилизации
25	Индикаторы стерилизации
26	Марля
27	Наконечник 0,5-250мкл
28	Нит хирургическая
29	Нит хирургические (Шелк с иглой №3 45см)
30	Скальпель стерильный однократного применения с лезвиями №№10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А,36 в коробке №10
31	Тонометр

32	Термометр
33	Пульсоксиметр
34	Вазелин
35	Рентген пленка медицинские
36	Рентген пленка медицинские
37	Рентген пленка медицинские
38	Рентген пленка медицинские
39	Уксус
40	Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм
41	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12
42	Бумага для ЭКГ
43	Аппарат магнитотерапия с принадлежностями

44	Прибор для измерения холестерина в крови
45	Прибор для светотерапии
46	Насадка для дарсонваля расческ
47	Ингалятор компрессорный Небулайзер
48	Маска взрослая для небулайзеров
49	Маска детская для небулайзеров
50	Ретиноскоп "HEINE" "BETA 200" "C HEINE ParaStop"
51	Таблица Сивцева
52	Таблица Орловой
53	Термометр
54	Термометр
55	Термометр электронный детские
56	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01
57	Прокладка гидрофильная 100x100 мм
58	Экранный проектор знаков ТСП-3000
59	Облучатель бактерицидный ОБНП - 2x30 настенно-потолочный
60	Рециркулятор воздуха бактерицидный РВБ 2/30 в корпусе
61	Рентген пленка медицинские стоматологические
62	Камеры хранения стерильных инструментов УФК - 1

63	Камеры хранения стерильных инструментов УФК - 2
64	Камеры хранения стерильных инструментов УФК - 3
65	Система стоматологической визиографии Sorex2 и Sorex2 Inside с принадлежностями, ПК ИНТЕРМЕДСЕРВИС, Казахстан,
66	Паровой автоклав
67	Хирургическая микромоторная система MD11 с угловым наконечником
68	Установка рентгеновская стоматологическая модели X-mind AC, X-mind DC в комплекте
69	Порошкоструйный аппарат
70	Пульпоэкстракторы
71	полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель (до 100%). Жидкость: фенол, гваякол, формальдегид, дексаметазона ацетат, наполнитель (до 100%).
72	Эндометазон Н
73	Шприц 13т
74	Шприц
75	Термапленка медицинские
76	Термапленка медицинские
77	Термапленка медицинские
78	Мойка Ультразвуковая
79	Лампа бактерицидная
80	Бумага для ктг
81	Бумага для УЗИ
82	Шприц 15,1т

Председатель тендерный комиссии:

Тасырбаев Райымбек Берикович – руководитель

Зам председатель тендерный комиссии

Серікбаев Сейітмұрат Сыздықұлы

Члены комиссии:

Амантуров Максат Әбдуәліұлы -юрист

Мусабаева Гүлмира Мыктыбаевна – и.о. гл бухга

Жумабекова Шолпан Нургалиевна – провизор

Секретарь : Пазылбекова Айдана

Закуп на лекарственные средства и медицинские изделия на 2022 год.

Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)
Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1
Капли глазные 0,4 % 5 мл
Раствор для инъекций 1мг 5мл
раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл
раствор для инфузий 400 мл
раствор для инфузий 400 мл
раствор для инъекций 2мл
капля для глаз 20%, 10мл
мазь глазная 1% 10 гр
капли глазные 1% 10 мл
Лиофилизат д/пригот. р-ра д/в/в введения 20 мг: фл. в компл. с растворителем
линимент 10% 25 гр
раствор 70% 50 мл
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №1
раствор для инъекций 2%/5 мл
раствор для наружного применение 1%-30мл
Мазь назальная 0.25%: тубы 10 г
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г
салфетки медицинские №200 Размер салфетки 15x30
имеют широкий диапазон типоразмеров; на поверхности рулона нанесены индикаторы 1 класса, позволяющие отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных; сохраняют прочность и целостность во время и после стерилизации; обеспечивают надёжность запечатывания 75мм*200м
имеют широкий диапазон типоразмеров; на поверхности рулона нанесены индикаторы 1 класса, позволяющие отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных; сохраняют прочность и целостность во время и после стерилизации; обеспечивают надёжность запечатывания 100мм*200м
имеют широкий диапазон типоразмеров; на поверхности рулона нанесены индикаторы 1 класса, позволяющие отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных; сохраняют прочность и целостность во время и после стерилизации; обеспечивают надёжность запечатывания 150мм*200м
МедИС-132/20-1 (1000 тестов), наружн. С журналом
МедИС-180/60-1 (1000 тестов), наружн. С журналом
Стеритест-Вл 160град/150мин, 180град/60мин,200град/30 (500 тестов,внутренние) с журналом
медицинская
универсал ,1000шт/уп.
Викрил фиолетовый W9120 3/0, M2, 75см, игла коллош. с уплощ.кончика 26мм, 1/2 окр
в двойной стерильной упаковке. Внутренняя стерильная упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки в операционной после передачи нити на стерильный стол (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолнейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Нить натуральная нерассасывающаяся кручёная из виргинского шёлкаM4 (1) 180 см
Скальпель стерильный однократного применения с лезвиями №№10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А,36 в коробке №10
Тонометр механический со стетоскопом, механический на плечо,аускультативный,Диапазон измерений давления от 0 до 300 мм рт.ст.,±3 мм рт. ст., размер 52 × 90 × 33 мм

Бесконтактное инфракрасное измерение.

Основные функции: различные режимы измерения: температура тела/температура предмета; единицы измерения: Цельсий /Фаренгейт; функция сохранения; функция контроля звука (вкл./выкл.). Условия функционирования: От 15°C по 40°C(59°F по104°F), Влажность: ниже 95% , атмосферное давление (гПа) 700-1060 Диапазон измерений: Температура тела : 34°C по 42.5°C (93.2°F по 108.5°F) Точность : ±0.2°C (36°C по 39°C); Температура предмета (объекта) : 15°C по 60°C (59°F по 140°F); Точность: ±2°C; Разрешение: 0,1 °C; Тип дисплея: Жидкокристаллический дисплей (моно LCD); Размер (без подставки) (мм): 62.4(ширина) x 103.1 (высота) мм; Вес: 120 г (без подставки и батареи).

Пульсоксиметр Mars XP10 имеет регистрационный удостоверение и сертификат

Мазь д/наружн. прим 30 г: банки

13*18 №100

18*24 №100

24*30 №100

30*40 №100

раствор для наружного применения 1%

Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм². Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом

Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет

размер 215мм*25мм*16мм (обмотка внешняя,цвет внешняя сторона рулона белый,внешняя сторона рулона-диаграммная сетка розового цвета

Предназначен для терапии низкочастотным, низкоинтенсивным магнитным полем для лечения больных с острыми и хроническими заболеваниями сердечно - сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем, внутренних органов, нарушений иммунитета при травматических повреждениях и их осложнениях аппарат работоспособен при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 (+23,8; -22) В.

3. Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, не более 57,5 В А.

4. Аппарат формирует два вида импульсного магнитного поля - "бегущее" и "неподвижное".

Параметры и характеристики импульсных магнитных полей:

4.1 Амплитудное значение индукции на поверхности индукторов излучателей:

а) для вида "бегущее" поле:

- для основного излучателя и линейки излучающей гибкой от 2 до 25 мТл;

б) для виде "неподвижное" поле:

- для основного излучателя и линейки излучающей гибкой от 2 до 6 мТл;

- для локального излучателя от 2 до 45 мТл;

Абсолютное отклонение амплитудного значения индукции на поверхности индукторов для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) в пределах ± 0,2 А+0,6 мТл, для значений от 25 до 45 мТл - в пределах ± 6,3 мТл;

4.2 Частота следования импульсов магнитного поля:

Для основного излучателя и линейки излучающей гибкой:

а) для вида "бегущее" поле:

- от 1имп/с до 75 имп/с при индукции 25 мТл;

- от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-20 мТл;

б) для вида "неподвижное" поле:

- от 1 имп/с до 16 имп/с при индукции 2-6 мТл;

Для локального излучателя:

- от 1 имп/с до 50 имп/с при индукции 35-45 мТл;

- от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-30 мТл;

Относительное отклонение частоты следования импульсов магнитного поля в пределах ±5%;

4.3 Диапазон временных интервалов процедуры магнитного воздействия от 1 до 30 мин. Относительное отклонение времени экспозиции цикла лечения в пределах ±5%.

5. Аппарат обеспечивает возможность хранения до 79 программ воздействия, в которых заложены параметры и типы магнитного поля, а также время экспозиции.

6. Температура поверхности излучателей, 0С - меньше 41.

7. Время установления рабочего режима аппарата не более 30 с.

8. На излучателях аппарата предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: "N" - север, "S" - юг.

9. Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение режима воздействия.

10. Аппарат обеспечивает индикацию следующих параметров и режимов:

- номера программы;

- времени экспозиции;

Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi
Прим. диаметр фильтра 11 см, Параметры сети электропитания 100-240 В~, 50/60 Гц, Энергопотребление 90 ВА, Номинальная мощность галогеновой лампы 50 Вт, Вес - с настольной стойкой 3,4 кг - с напольной стойкой 7,8 кг, Длина волны 480 - 3400 нм, Степень поляризации >95% (590 - 1550 нм.), Удельная мощность в среднем 40 мВт/см ² , Плотность потока световой энергии в минуту в среднем 2,4 Дж/см ²
Есть 4 вида насадок, которые входят в стандартный набор дарсонваля, гребешковая насадка, для волосяного покрова; грибовидная насадка, предназначенная для тела и лица; лепестковая насадка, предназначена исключительно для создания лица; коагулирующая насадка, устраняет воспалительные элементы. из каждого по 2шт
компрессор небулайзера, воздухопроводная трубка (ПВХ, 207 см), загубник, насадка для носа, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), комплект воздушных фильтров, сумка для хранения и переноски, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.
Маска взрослая для небулайзеров
Маска детская для небулайзеров
используется для точного определения ошибки рефракции, диагностирует близорукость, дальнозоркость и астигматизм.
Таблица Сивцева
предназначена для определения остроты зрения у детей дошкольного возраста
Термометр ТС - 7-М1 исп. 6 (-30+30С) с поверкой для холодильника
ТС-7-М1 исп. 1- термометры предназначены для измерения температуры в складских помещениях, производственных помещениях и лабораториях, в условиях различных отраслей сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Применяются для определения температуры воздуха.
Цифровой термометр предназначен для измерения температуры человеческого тела в обычном режиме перорально, ректально или под мышкой. Прибор многофункциональный для клинического или домашнего использования
многофункциональный физиотерапевтический прибор, предназначенный как для местного, так и для внутрисполостного облучения. Данная процедура назначается при диагностике и лечении воспалительных заболеваний дыхательной системы, различных органов, болезней кожи.
Электроды для проведения процедур лекарственного электрофореза, гальванизации, динамической терапии и лечения синусоидальными модульными токами при совместном использовании с аппаратурой лечения токами низкой частоты
Автоматическое выключение Регулируемое от 4 до 240 мин Размер экрана 24" Тесты на бинокулярное зрение Поляризованные слайды Красно-Зеленые Стандартные тесты Оптотипы Снеллена, кольца Ландольта, буквы, цифры, картинки
Источники излучения: Кол-во ламп – 2 (две). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 25,2 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение (настенное / потолочное): 90% - 440/558 м ³ /час; 95% - 342/435 м ³ /час, 99% - 223/284 м ³ /час, 99,9% - 148/189 м ³ /час. Шнур с вилкой – 2,5 метров. Габаритные размеры 82*100*928 мм, вес 3,35 кг. Исполнение настенно-потолочное. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Облучатель является медицинской техникой, поэтому обязательно наличие: регистрационное удостоверение МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика. Сертификат соответствия продукции казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК: наличие.
Медицинская техника, зарегистрированная в Казахстане, настенный облучатель воздуха. Режим работы: постоянно в присутствии людей до 24 часов в сутки 7 дней в неделю. Облучатель – рециркулятор может использоваться для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем, составляет: для 1 категории (99,9%) – 110 м ³ , для 2 категории (99%) – 160 м ³ , для 3 категории (95%) – 250 м ³ , для 4 категории (90%) – 320 м ³ , для 5 категории (85%) – 400 м ³ по S.Aureus соответственно. Источник излучения: 2 (две) УФ- лампы мощностью 30 Вт ресурсом 10800 часов. Суммарный бактерицидный поток не менее 25,2 Вт. Имеет комбинированный металлический корпус, лицевая часть которого выполнена из полупрозрачного поликарбоната, который является дополнительным источником света при работе рециркулятора. Совместимость с передвижной платформой. Габаритные размеры и вес (Ш/Г/В) 170*160*1200 мм, 5,6 кг.
Самопроявляющаяся денальная рентгеновская пленка для внутривисочной рентгенографии размером 3 x 4 см. №50
Ультрафиолетовые камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных мед. инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Применяются для любого профиля мед. деятельности: в стоматологических кабинетах, ЛПУ, лабораториях, НИИ и пр. мед. учреждениях; в помещениях, где проводится работа со стерильными мед. инструментами Средний срок службы лампы – 8000 часов. размеры, (ШxГxВ) мм, не более: 970x632x1180

Ультрафиолетовые камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных мед. инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Применяются для любого профиля мед. деятельности: в стоматологических кабинетах, ЛПУ, лабораториях, НИИ и пр. мед. учреждениях; в помещениях, где проводится работа со стерильными мед. инструментами Средний срок службы лампы – 8000 часов размеры, (ШхГхВ) мм, не более: 670х632х1180.
Объем 35л, Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более 502 х 440 х 286, Источник излучения - бактерицидная лампа типа: TUV 15WLL
Сенсор размера № 1 - 1 шт. Сенсор размера № 2 - 1 шт. (по требованию). USB контроллер - 1 шт. 3,7 м USB кабель - 1 шт. Держатель сенсора - 1 шт. защитные чехлы размер 1 (комплект из 500шт), защитные чехлы размер 2 (комплект из 500шт)
для стоматологии
Педаль управления FC не применимо -78, FC-55, Микромотор со шнуром, Наконечники хирургии, Шланг ирригационный (комплект 5 шт.), Штатив для резервуара с охлаждением в комплекте
перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию
Наконечник PROPHY-MATE PMNG-M4-P (Y135034)
Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. №100 короткие
ентгеноконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрого долгосрочного лечения методом пульпотомии пульпитов витальных моляров как постоянных, так и временных.
для пломбирования корневых каналов (без дексаметазона).
стерильный одноразовый медицинский с иглой 2мл
стерильный одноразовый медицинский с иглой 10 мл
AGFA DRYSTAR DT5 20,3*25,4 №100 для цифровой рентген аппарата
AGFA DRYSTAR DT5 25,4*30,5 №100 для цифровой рентген аппарата
AGFA DRYSTAR DT5 35*43 №100 для цифровой рентген аппарата
Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО-10-01 "МЕДЭЛ"
1*30 ультрафиолетовая
Фетальный монитор Bionet FC 1400 - 152мм*25м*16мм/рулон в намотка
глянцевые бумага для узи размер 110*20мм
инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22Gx1 1/2";

илтера

приложение 1

Ед.изм.	цена 2022год	Количество	СУММА	Метод поставки	график поставки
фл	670,04	200,00	134 008,00		
фл	1 308,05	50,00	65 402,50		
амп	899,4	1 000,00	899 400,00		
фл	449,7	500,00	224 850,00		
фл	224,56	100,00	22 456,00		
фл	360,00	100,00	36 000,00		
амп	270	1 000,00	270 000,00		
фл	270	100,00	27 000,00		
туб	663,11	50,00	33 155,50		
фл	1 173,43	20,00	23 468,60		
фл	355,46	1 000,00	355 460,00		
туб	177,57	100,00	17 757,00		
фл	128,28	2 000,00	256 560,00		
таб	90,36	6 000,00	542 160,00		
амп	51,46	5 000	257 300,00		
фл	42,07	500	21 035,00		
шт	320	100,00	32 000,00		
шт	240	5 000,00	1 200 000,00		
шт	4200	1000	4 200 000,00		
рулон	12000	20	240 000,00		
рулон	16000	15	240 000,00		
рулон	24000	10	240 000,00		
уп	2680	20	53 600,00		
уп	2680	20	53 600,00		
уп	4700	20	94 000,00		
м	90	2 000	180 000,00		
уп	6345	100	634 500,00		
шт	1785	200	357 000,00		
шт	1455	200	291 000,00		
уп	80,01	2 000	160 020,00		
шт	6750	50	337 500,00		

шт	28500	20	570 000,00
шт	23990	50	1 199 500,00
шт	130,5	100	13 050,00
уп	7800	20	156 000,00
уп	13250	20	265 000,00
уп	22360	20	447 200,00
уп	36800	5	184 000,00
кг	1800	100	180 000,00
шт	643,8	500	321 900,00
шт	27,4	5 000	137 000,00
шт	1600	100	160 000,00
шт	870000		870 000,00

ГКП на ПХВ
Туркестанская
городская
поликлиника
. Ул
Объездная
трасса кв 24

по заявке
заказчика
течение 10
дней до дверей
склада

шт	28840,5	10	288 405,00
шт	1 195 200	1	1 195 200,00
шт	6 204	8	49 632,00
шт	48 200	10	482 000,00
шт	3 200	100	320 000,00
шт	3 200	100	320 000,00
шт	468 000	1	468 000,00
шт	3 500	2	7 000,00
шт	3 500	2	7 000,00
шт	1 280	100	128 000,00
шт	1 365	30	40 950,00
шт	1 365	40	54 600,00
шт	26 500	4	106 000,00
шт	3 140	20	62 800,00
шт	2 890 000	1	2 890 000,00
шт	25 500	15	382 500,00
шт	98 800	25	2 470 000,00
уп	25 365	15	380 475,00
шт	212 860	3	638 580,00

шт	188 500	4	754 000,00
шт	147 900	2	295 800,00
шт	2 905 000	1	2 905 000,00
шт	4 610 000	1	4 610 000,00
шт	2 890 000	1	2 890 000,00
комплект	2 590 000	1	2 590 000,00
Комплект	494 000	1	494 000,00
уп	5 560	100	556 000,00
уп	37 900	20	758 000,00
уп	44 300	15	664 500,00
шт	12,73	60 000	763 800,00
шт	20,11	10 000	201 100,00
уп	48 800	10	488 000,00
уп	65 600	10	656 000,00
уп	130 400	10	1 304 000,00
шт	881 360	1	881 360,00
шт	4 500	50	225 000,00
шт	4 640	20	92 800,00
шт	4 200	30	126 000,00
шт	13,45	70 000	941 500,00
			48 490 884,60

--	--	--	--