

IMSystems
АО Интелмед

**Распродажа склада
АО «Интелмед»**

| ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ | | | | | | |
|--|--|----------------|--------------|--------|------------------|--------------------|
| Производитель | Наименование товара | РУ | Цена | Кол-во | Год производства | Страница |
| АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| DIXION | Дефибриллятор-монитор Dixon HD-1 | ФСЗ 2011/08 | 1 243 014 Р | 1 | 2024 | 5 |
| GE Healthcare | Монитор пациента B125M Neo | РЗН 2019/8251 | 821 135 Р | 1 | 2023 | 5 |
| Mindray | Хост стандартный BeneFusion DS5 на 4 слота | РЗН 2019/8674 | 399 999 Р | 1 | 2021 | 6 |
| Mindray | Насос инфузионный BeneFusion VP5 | 2016/3686 | 99 000 Р | 1 | 2021 | 6 |
| Xuzhou Kernel | Монитор пациента многопараметровый Kernel серия KN-601M | 2017/5903 | 25 900 Р | 34 | 2020 | 7 |
| Альтернативная наука | Система клапанная медицинская одиночная со штекером угловым СКМ-01 (Сжатый воздух) | 2010/09642 | 14 354 Р | 17 | 2020 | 7 |
| GE Healthcare | Датчик пульсоксиметрии (многоразовый TrueSignal неонатальный) к Монитору пациента | РЗН 2019/8251 | 37 847 Р | 5 | 2020 | 7 |
| КАМПО | Ингалятор кислорода КАМПО КИ-5 | 2011/09914 | 65 000 Р | 6 | 2020 | 7 |
| ДИАГНОСТИКА | | | | | | |
| GE Healthcare | Система ультразвуковая Vivid iq Value console (4 датчика) | 2017/6506 | 10 329 840 Р | 1 | 2023 | 8 |
| GE Healthcare | Система ультразвуковая Vivid iq Premium console (3 датчика) | 2017/6506 | 13 108 140 Р | 5 | 2023 | 8 |
| GE Healthcare | Система ультразвуковая Vivid iq Value console (3 датчика) | 2017/6506 | 9 842 940 Р | 1 | 2023 | 8 |
| МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| ООО "Артинокс" | Шкаф вытяжной AR-LV2 | 2010/06386 | 316 000 Р | 1 | 2024 | 9 |
| STOLTER sp. Z.o.o. | Стол для осмотра KZ-01 | 2006/1007 | 16 900 Р | 3 | 2014 | 9 |
| Miele & Cie KG | Транспортная тележка MT Mieltrans | 2005/1602 | 99 999 Р | 1 | 2010 | 10 |
| ООО "Фармация" | Универсальная медицинская тележка УМТ2-13 | РЗН 2021/13422 | 125 999 Р | 2 | 2024 | 10 |
| ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| Biomedicinos technika | Кольпоскоп оптический ALScope | 2017/5244 | 950 000 Р | 1 | 2023 | 11 |
| Орион Медик | Кольпоскоп модульный бинокулярный KM-2 на пантографе | 2011/11099 | 589 500 Р | 1 | 2023 | 11 |
| BOWA MEDICAL GmbH | Ультразвуковой хирургический генератор BOWA LOTUS LG4 | 2018/7559 | 1 513 256 Р | 1 | 2024 | 12 |
| ООО "Мединдустрия Сервис" | Гинекологическое кресло Медин КГМ-2 | РЗН 2013/1368 | 338 000 Р | 1 | 2023 | 12 |
| Nouvag AG | Электроотсос ветеринарный медицинский универсальный Vacuson 18 | 2008/01059 | 136 350 Р | 5 | 2021 | 13 |
| Olympus Medical Systems Corp. | Видеоконвертер для эндоскопов Olympus OVC-70 | 2015/3465 | 199 999 Р | 1 | 2006 | 13 |

| ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ | | | | | | |
|--|--|----------------|--------------|--------|------------------|--------------------|
| Производитель | Наименование товара | РУ | | Кол-во | Год производства | Страница |
| СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ | | | | | | |
| АО "ГРПЗ" | Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох-ПЗ | ФСР 2012/13 | 45 000 Р | 1 | 2024 | 14 |
| АО "ГРПЗ" | Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 06) | 2011/10267 | 242 670 Р | 1 | 2024 | 14 |
| АО "ГРПЗ" | Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 07) | 2011/10267 | 215 000 Р | 1 | 2024 | 14 |
| АО "Медоборудование" | Стерилизатор паровой ГК-10 СЗМО | РЗН 2019/85 | 151 000 Р | 1 | 2024 | 15 |
| Завод Электромедоборудование | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М | РЗН 2014/1950 | 121 697 Р | 2 | 2025 | 15 |
| Досчатинский завод медицинского оборудования | Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4 | ФСР 2008/03473 | 31 488 Р | 1 | 2024 | 15 |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| Natus Medical | Камера ретинальная офтальмологическая педиатрическая широкопольная RetCam Envision | РЗН 2024/21991 | 19 350 000 Р | 1 | 2021 | 16 |
| Tomey Corporation | Прибор диагностический мультифункциональный офтальмологический MR-6000 | РЗН 2020/11266 | 3 286 500 Р | 1 | 2022 | 16 |
| Tomey Corporation | Тонометр бесконтактный офтальмологический TOP-1000 | РЗН 2023/21775 | 976 500 Р | 1 | 2021 | 17 |
| Topcon | Система контроля прогрессирования миопии Myah | РЗН 2024/24106 | 3 360 000 Р | 1 | 2025 | 17 |
| Optomed | Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Aurora | РЗН 2019/8525 | 1 260 000 Р | 20 | 2025 | 18 |
| ООО МРП "Техноаргус" | Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 | ФСР 2007/00 | 25 999 Р | 1 | 2024 | 18 |
| Heine | Осветитель универсальный смодели HL 1200 принадлежностями | - | 26 999 Р | 3 | 2020 | 19 |
| Tomey Corporation | Электроподъемный стол TTUD-1000 | ФСЗ 2011/08927 | 289 818 Р | 1 | 2023 | 19 |
| ФИЗИОТЕРАПИЯ | | | | | | |
| Эй энд Ди Компани Лтд | Ингалятор компрессорный (небулайзер) CN-231 | РЗН 2016/43 | 4 177 Р | 1 | 2024 | 20 |
| ЗАО "Завод ЭМА" | Аппарат для лечения токами надтональной частоты Ультратон-ЭМА-Н | ФСР 2007/01 | 29 000 Р | 1 | 2024 | 20 |
| ООО "Аэромед" | Галоингалятор сухой солевой аэрозольтерапии индивидуальный настольный ГИСА-01 | ФСР 2007/00 | 53 550 Р | 1 | 2024 | 20 |
| "Биоптрон АГ" | Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с настольной стойкой (PAG-990) | 2016/4392 | 297 000 Р | 1 | 2024 | 21 |
| "Биоптрон АГ" | Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с напольной стойкой (PAG-991) | 2016/4392 | 312 600 Р | 1 | 2024 | 21 |
| "БТЛ Индастриз Лимитед" | Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 Premium(BTL-4920 Premium) | РЗН 2020/12 | 1 170 000 Р | 1 | 2024 | 21 |
| ООО "МедТехПроКор" | Визуальный плеер КОМФОРТ МЕЛЛОН ВР-201 | - | 122 000 Р | 2 | 2024 | 22 |
| ООО "НПЛЦ "Техника" | Аппарат лазерный МУСТАНГ-2000 - Комплект №1 | ФСР 2008/02 | 61 000 Р | 1 | 2024 | 22 |
| ЗАО "Завод ЭМА" | Облучатель УФ БОП-01/27-НанЭМА | РЗН 2015/31 | 91 000 Р | 1 | 2024 | 22 |

| ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------|--------|------------------|--------------------|
| Производитель | Наименование товара | РУ | | Кол-во | Год производства | Страница |
| ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| ООО "НПО ПРОМЕТ" | Сейф-холодильник медицинский Промет TS-3/12 | РЗН 2014/2115 | 345 300 Р | 1 | 2024 | 23 |
| АО "ТВЕС" | Весы медицинские Твес ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А | 2011/09964 | 42 700 Р | 3 | 2024 | 23 |
| ООО "Аэросервис" | Обеззараживатель-очиститель воздуха Тион А100 | РЗН 2016/42 | 56 543 Р | 6 | 2024 | 23 |
| GFL Gesellschaft fur Labortechnik GmbH | Водяная баня GFL, арт. 1002 | - | 109 999 Р | 1 | 2014 | 24 |
| ООО "МК Ольга" | Установка для электрохимического синтеза СТЭЛ -10Н-120-01 | 2009/05490 | 70 999 Р | 1 | 2022 | 24 |
| Heine | Ларингоскоп медицинский Classic Heine | РЗН 2017/6592 | 99 999 Р | 1 | 2014 | 25 |
| Heine | Диспенсер ушных воронок ALLSPEC Heine | - | 2 999 Р | 1 | 2014 | 25 |
| Heine | Держатель шпателя Heine | - | 5 999 Р | 4 | 2014 | 25 |
| Heine | Шпатель одноразовый (100 шт/упак) Heine | - | 2 999 Р | 4 | 2014 | 25 |
| LogTag Recorders | Термоиндикатор регистрирующий многоцветный LogTag ЮТРИД-16 USB (168 дней, -30...+60°C) | - | 11 089 Р | 1 | 2024 | 26 |
| Ocular | Контейнер для стерилизации Ocular OI-ST | - | 2 063 Р | 36 | 2014 | 26 |
| ЗАО "Альтернативная наука" | Контейнер-сборник с крышкой (0,5 л) | ФСР 2010/09642 | 6 999 Р | 28 | 2020 | 26 |
| ЗАО "Альтернативная наука" | Корзина со струбиной (под контейнер 0,5 л) | ФСР 2010/09642 | 2 999 Р | 28 | 2020 | 26 |
| Армед | Лампы ультрафиолетовые Armed F30T8 | - | 999 Р | 13 | 2019 | 27 |
| ООО "Медстальконструкция" | Ширма медицинская ШМ-«МСК» (МСК-2302-01 без колес, двухсекционная) | ФСР 2010/09569 | 6 999 Р | 1 | 2022 | 27 |
| SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS | Дозатор локтевой 1000 мл. | - | 2 999 Р | 200 | 2020 | 28 |
| ООО "БАСРУМ СПЕЙС" | Умывальник полукруглый JIKA Zeta 55 (подвесная раковина+пьедестал) без смесителя | - | 3 999 Р | 50 | 2019 | 28 |
| Мастерская Текстиля | Халат одноразовый нестерильный Мастерская Текстиля | РЗН 2020/11424 | 199 Р | 314 | 2020 | 28 |



Портативный дефибриллятор Dixon

Производитель: Dixon, Россия
РУ ФСЗ 2011/08889
Год производства: 2024

Дефибрилляция в AED-режиме (авто)

HD-1 в авто-режиме подаёт текстовые и голосовые подсказки. Режим подходит для реанимации взрослых и детей. Уровень энергии – 200 Дж (фиксировано).

Дефибрилляция в ручном режиме

Форма импульса – бифазная усеченная экспоненциальная волна. Зарядка до максимального уровня 200 Дж в пределах 7-ми секунд. Синхронизированная кардиоверсия. Возможна дефибрилляция с использованием одноразовых электродов. Индикация качества наложения электродов.

Мониторинг ЭКГ

3, 5, 12-ти канальное мониторингирование через ЭКГ электроды. Возможность передачи кардиограммы посредством мобильной телефонной сети или запись на съемную SD-карту. Одноканальное мониторингирование через электроды портативного дефибриллятора. Детекция аритмий и настройки тревог. Распечатка ЭКГ на встроенном принтере.



Монитор пациента B125M Neo

Производитель: GE Healthcare, США
РУ РЗН 2019/8251
Год производства: 2023

Модульный прикроватный монитор от GE Healthcare B125M обеспечивает клиническую эффективность, на которую можно положиться даже в самых сложных условиях работы.

- Интуитивно понятный интерфейс с настраиваемыми профилями мониторинга, режим крупных цифр и до 12 диаграмм на одном экране.
- 12-дюймовый емкостный сенсорный дисплей высокого разрешения.
- Автоматический просмотр удаленных кроватей в режиме тревоги (AVOA) и режим поочередного наблюдения от кровати к кровати (Bed Views) обеспечивает возможность удаленно просматривать и настраивать данные пациента даже во время ухода за другим больным, находящимся в критическом состоянии.
- Протокол ранней оценки состояния пациента EWS - автоматическая оценка тяжести состояния пациента и помощь в принятии решений.
- Различные варианты трендов с возможностью просмотра в режиме «полной записи».

mindray



Mindray BeneFusion DS5 Standard - инфузионная система

Производитель: Mindray, Китай

РУ: РЗН 2019/8674

Год производства: 2021

Цветной 3,5-дюймовый экран и большая лампа сигнала тревоги сверху;
Автоматическое многоканальное реле;
Подключение к CIS / HIS или другим системам через центральную систему мониторинга;
Все данные мониторинга в реальном времени отправляются на сервер в формате HTML;
Расположенная сверху ручка для удобства при транспортировке;
Монтаж в различных положениях: в горизонтальном и вертикальном;
Крючок для крепления устройства возле кровати.

mindray



Инфузионный насос Mindray BeneFusion VP5

Производитель: Mindray, Китай

РУ: 2016/3686

Год производства: 2021

Насос Mindray BeneFusion VP5 является универсальным решением для клинического использования. Благодаря своей точности, функциям безопасности и интуитивно понятному интерфейсу, модель станет вашим эффективным партнером по внутривенной инфузии.

Время работы от аккумулятора, час: 9

Скорость инфузии, мл/час: 0.10-2000

Инфузионные в/в системы: Открытые

Калибровка любых в/в систем или шприцев: Да

Максимальная скорость болюса, мл/час: 2000

Количество режимов инфузии: 9

Экран, ": 3.5

KERNEL



Монитор пациента Kernel KN-601M

Производитель: Kernel, Китай
 РУ 2017/5903
 Год производства: 2020

Чувствительность 2,5 мм/мВ, 5 мм/мВ, 10 мм/мВ, 20 мм/мВ, 40 мм/мВ
 Скорость сканирования: Три уровня 12,5, 25, 50 мм/сек,
 Подавление высоких Т-зубцов 1,4мВ
 Входной импеданс $\geq 2,5\text{МОм}$
 Входной ток контура $\leq 0,1\text{ мкА}$
 Выдерживаемое напряжение, поляризующее электрод $\pm 300\text{мВ}$
 Диапазон входных сигналов ЭКГ $\pm 5\text{мВ}$
 Диапазон измерения ЧСС Взрослые 30 - 250 уд/мин
 Новорожденные/дети 30-300 уд/мин
 Точность измерения ЧСС $\pm 2\%$



Датчик пульсоксиметрии (многоразовый TrueSignal неонатальный) к Монитору пациента

Производитель: GE Medical Systems Information Technologies, Inc., США
 РУ РЗН 2019/8251

Интегрированный пальцевой датчик TrueSignal PediTip с коннектором GE, 3 м подключается непосредственно к монитору. Для педиатрических пациентов весом от 15 до 30 кг.



Система клапанная медицинская со штекером угловым СКМ-01 (Сжатый воздух)

Производитель: Альтернативная Наука
 РУ 2010/09642
 Год производства: 2020



Быстроразъемная клапанная система медицинская со штекером угловым СКМ-01 (сжатый воздух) для подключения наркозно-дыхательной аппаратуры, оборудования для санации и аспирации, эндоскопического оборудования к сетям медицинских газов и вакуума. Специальный запирающий механизм позволяет быстро и надёжно подключить и отключить штекер медицинских газов. Клапаны медицинских газов имеют 2 фиксированных положения штекера:

- до 1-го щелчка - состояние готовности (штекер в розетке, газ не подается);
- до 2-го щелчка - рабочее состояние (штекер в розетке, осуществляется подача газа).

Ингалятор кислорода КАМПО КИ-5

Производитель: Кампо, Россия
 РУ 2011/09914
 Год производства: 2020



Предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте происшествия и (или) при транспортировании в условиях скорой помощи на первом этапе эвакуации. В процессе работы ингалятор обеспечивает подачу и регулировку потока кислорода с визуальным контролем по шкале индикатора расхода. Ингалятор работоспособен при давлении кислорода в баллоне от 196 до 10 бар. Регулятор обеспечивает плавное изменение подачи кислорода от 0 до 15 л/мин. Время работы ингалятора при расходе кислорода 10 л/мин составляет при вместимости баллонов:

- 2,0 л - не менее 30 мин;
- 1,0 л - не менее 17 мин;
- 0,8 л - не менее 14 мин.



Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Value (4 датчика)

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай
Год производства: 2023

Комплектация:

- 3SC-RS Секторный датчик, 1.3 - 4.0 МГц
- 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
- 4C-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
- E8Cs-RS Внутриполостной датчик, 3.5 - 10.0 МГц
- Режим автоматической недоплеровской количественной оценки глобальной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
- Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
- Тележка с адаптером
- Принтер



Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Premium (3 датчика)

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай
Год производства: 2023

Комплектация:

- M5Sc-RS Матричный секторный датчик, 1.5 - 4.6 МГц
- 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
- C1-5-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
- Модуль программ для проведения стресс-эхо исследований
- Автоматическая оценка и цветовое кодирование синхронности сокращения, деформации и скорости деформации миокарда
- Режим автоматической недоплеровской количественной оценки глобальной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
- Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
- Тележка с адаптером
- Принтер

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Value (3 датчика)

Производитель: GE Medical Systems Co., Ltd, Китай
Год производства: 2023

Комплектация:

- 3SC-RS Секторный датчик, 1.3 - 4.0 МГц
- 9L-RS Линейный датчик, 3.0 - 10.0 МГц
- 4C-RS Конвексный датчик, 1.5 - 5.0 МГц
- Режим автоматической недоплеровской количественной оценки глобальной сократительной функции Левого желудочка (ЛЖ)
- Пакет опций для подключения аппарата к сети и DICOM серверу
- Тележка с адаптером
- Принтер



Шкаф вытяжной AR-LV2 закрытого типа

Производитель: ООО «Артинокс», Белоруссия

РУ: 2010/06386

Год производства: 2024

Шкаф вытяжной используется в лабораториях для безопасной работы с химреактивами, кислотами и токсичными веществами (для защиты персонала лаборатории от воздействия вредных химических веществ) с возможностью размещения приборов в рабочей зоне.

Характеристики

Каркас - металл в полимере

Рабочая поверхность - нержавеющая сталь

Вертикальный подвижный экран из ударопрочного стекла

Оснащен мойкой, краном, тройной розеткой с выключателем, светильником

Габаритные размеры (ШхГхВ, мм) - 1000 x 735 x 1900



Miele

Транспортная тележка Mieltrans, Miele

Производитель: Miele, Германия

РУ: 2005/1602

Год производства: 2010

Транспортная тележка для хранения и перевозки стерилизационных корзин и вставок:

4 уровня, высота каждого может быть изменена на 102,5 мм;
4 регулируемых ролика;
загрузочное пространство, мм - 549x599;
габариты, ВxШxГ, мм - 1985x616x662;



Универсальная медицинская тележка УМТ2-13

Производитель: ООО «Фармация», Россия

РУ: РЗН 2021/13422

Год производства: 2024

Тележка УМТ2-13 представляет собой медицинскую приборную тумбу для установки различного вида оборудования, приборов, инструментов и так далее. Конструкция разработана специально для оснащения кардиологий, кабинетов физиотерапии, операционных блоков, лечебно-профилактических заведений. Модульная-разборная тумба состоит из боковых панелей и 2 полок. Каркас выполнен из стали. Вместо опор установлены ролики с возможностью самоориентирования, два колеса оснащены тормозными устройствами.



Кольпоскоп модульный (KM-2) на пантографе

Производитель: ОРИОН МЕДИК, Россия

РУ: 2011/11099

Год производства: 2023

- Фокусное расстояние объектива, мм - 300
- Окуляр, крат. - 12,5
- Изменение увеличения - Дискретное, пятиступенчатое
- Диоптрийная подвижка окуляров, дптр - ± 7
- Перемещение стереоскопического микроскопа по высоте, мм - 480
- Источник - Галогеновая лампа или светодиод
- Габаритные размеры, мм - 1200*670*1800
- Масса, кг - 38
- Питание, В, Гц - 220/50
- Видимое увеличение кольпоскопа, крат - 2,7; 4; 6,7; 10,7; 16,7
- Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм - 52-75
- Перемещение механизма фокусировки, мм - 42
- Наклон стереоскопического микроскопа, не менее, град - ± 45
- Поворот стереоскопического микроскопа вокруг вертикальной оси, не менее, град - ± 350
- Освещение объекта от источника света, не менее, лк - 20000

BOWA
EINFACH SICHER



Ультразвуковой хирургический генератор BOWA LOTUS LG4 (ДЕМО)

Производитель: BOWA MEDICAL GmbH, Германия/Великобритания
РУ: РЗН 2018/7559
Год производства: 2024

Ультразвуковая хирургическая система Lotus серии 4 с принадлежностями предназначена для рассечения мягких тканей в условиях, когда важно избежать кровотечения и свести к минимуму термическую травму. Система может использоваться как вспомогательное средство или как полноценная замена традиционных скальпелей, электрохирургических и лазерных инструментов в общей, торакальной хирургии, гинекологии, урологии, висцеральной хирургии, а также для выделения ортопедических структур.

Выходная частота: 36 кГц
Выходная мощность: 70 Вт
Режим работы: Периодический 3/30 с

Медин



Гинекологическое кресло Медин КГМ-2

Производитель: Мединдустрия Сервис, Республика Беларусь
РУ: РЗН 2013/1368
Год производства: 2023

КГМ-2 универсальное гинекологическое кресло для проведения осмотров, малых гинекологических операций и манипуляций.
Высота сиденья кресла от поверхности пола 900 мм
Высота сиденья кресла от поверхности площадки-ступеньки 615 мм
Габаритные размеры кресла (без съемных приспособлений и упоров для рук) (длина x ширина x высота) 1500x700x1700 мм
Длина панели кресла в разложенном положении 1380 мм
Угол наклона спинки кресла относительно сиденья 120°...180°
Угол наклона сиденья (вверх/вниз) не менее 20°/10°
Продольный наклон панели кресла (Тренделенбург/Антитренделенбург) не менее 20°/10°
Безопасная рабочая нагрузка 200 кг



Электрoотсос ветеринарный медицинский универсальный Vacuson 18

Производитель: Nouvag, Швейцария
 РУ: 2008/01059
 Год производства: 2021

VACUSON 18 - это простой в эксплуатации переносной аспиратор. Корпус прибора произведен из композитного материала, поддающегося стерилизации. Съемные части аппарата можно стерилизовать в автоклаве. Уровень вакуума регулируется специальной ручкой. Конструкция устройства позволяет использовать одну емкость.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Габариты | 320x140x255 мм (ШxВxГ) |
| Напряжение | 230 В |
| Максимальный вакуум | 0,8 бар |
| Потребляемая мощность, Вт | 140 |
| Масса | 3,2 кг |
| Расход воздуха | 18 л/мин |

OLYMPUS



Видеоконвертер для эндоскопов Olympus OVC-70

Производитель: Olympus Medical Systems Corp., Япония
 РУ: 2015/3465
 Год производства: 2006

Эндоскопический видеоконвертер OVC-70 может использоваться с любым эндоскопом OLYMPUS. Возможно использовать в качестве эндоскопической видеокамеры.

Эндоскопы, которые можно присоединить через видеоконвертер OVC-70: фиброскопы OES, фиброскопы E-типа, жесткие эндоскопы OES.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох-ПЗ (с охлаждением)

Производитель: АО «ГРПЗ», Россия
РУ: ФСР 2012/13
Год производства: 2024

Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох-ПЗ (с охлаждением) предназначен для стерилизации сухим горячим воздухом хирургического инструмента, термостойких шприцев (с отметкой 200 °С) и игл к ним, стеклянной посуды и прочих изделий медицинского назначения.

Управление: автоматическое

Принудительное охлаждение: есть

Объем камеры: 20 л

Камера: нержавеющая сталь

Задаваемые температуры: 50-200 °С

Режимы работы: 4 заданных, 6 свободных

Мощность: 1 кВт

В комплекте: 1 полка



Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 06)

Производитель: АО «ГРПЗ», Россия
РУ: 2011/10267
Год производства: 2024

Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 06) предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из металла, стекла, резины, а также перевязочных и шовных материалов, изделий из текстиля в упакованном и неупакованном виде, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

Стационарный, требует подключения к водопроводу

Управление: автоматическое. Объем камеры: 25 л



Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 07)

Производитель: АО «ГРПЗ», Россия
РУ: 2011/10267
Год производства: 2024

Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 07) предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением медицинских инструментов в неупакованном виде, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

Портативный, не требует подключения к водопроводу.

Управление: автоматическое. Объем камеры: 24,7 л

Камера: нержавеющая сталь

Задаваемые температуры: 121-134 °С

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Медоборудование
Производство и продажа
медицинского оборудования



Стерилизатор паровой ГК-10 СЗМО

Производитель: АО "Медоборудование", Россия
РУ: РЗН 2019/85
Год производства: 2024

Стерилизатор паровой ГК-10 СЗМО предназначен для стерилизации изделий медицинского назначения (бинты, марли, одежда) и инструментов (хирургических, стоматологических) воздействием водяного насыщенного пара под избыточным давлением. Используется в стационарных условиях в медицинских организациях, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, стоматологических кабинетах, косметологических и парикмахерских салонах, а также в мобильных медицинских комплексах при работе не на ходу. Внутри камеры размещены подставка и 2 лотка с нагрузкой не более 1,2 кг, размер лотка – 330x157x28 мм



Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М

Производитель: Завод Электромедоборудование, Россия
РУ: РЗН 2014/1950
Год производства: 2025

Дистиллятор ЭМО ДЭ-25М предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям государственной фармакопеи и применяется в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях и для технических нужд. Аквадистиллятор производит очищенную воду (около +40 °С). Для уменьшения температуры дистиллята нужно увеличить напор подаваемой воды в дистилляторе. Снабжен системой автоматического отключения. Климатическое исполнение: УХЛ 4.2 (+10...+35 °С). Род тока переменный, число фаз: 3.



Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4

Производитель: Досчатинский завод медицинского оборудования, Россия
РУ: ФСР 2008/03473
Год производства: 2024

Кипятильник КДЭА1-4 используется для стерилизации медицинского инструментария в кипяченной дистиллированной воде. Корпус и прочие металлические элементы изделия выполнены из высококачественной нержавеющей стали, не допускающей развитие коррозионных процессов и существенно продлевающей срок службы изделия.





Цифровая широкоугольная ретинальная педиатрическая камера Natus RetCam Envision (DEMO)

Производитель: Natus Medical, США
РЗН 2024/21991
Год производства: 2021

RetCam Envision - это новейшая разработка в области качества изображения, возможностей подключения и эффективности рабочего процесса. Улучшенное освещение в совокупности со сверхшироким полем зрения делает RetCam Envision лидером в создании высококачественного изображения.

- Поле обзора 130 градусов
- Интуитивно понятный интерфейс
- Новая рукоятка с барьерным фильтром
- Регулировка высоты тележки
- Интерфейс DICOM - Опционально
- Съемная линза 130 градусов
- Light Shaping Technology - Уникальная запатентованная технология обеспечивает равномерное освещение, что дает возможность улучшить детализацию изображений
- Флюоресцентная ангиография - Дополнительный метод оценки кровотока в сосудах сетчатки глаза



Мультифункциональный офтальмологический диагностический прибор Tomey MR-6000 (DEMO)

Производитель: Tomey, Япония
РЗН 2020/11266
Год производства: 2023

Tomey MR-6000 - сочетает 6 функций в одном приборе

Рефрактометрия+кератометрия: Получение точных результатов, благодаря усовершенствованному принципу измерения.

Имеется режим быстрой рефрактометрии для пациентов с нистагмом, детей или неконтактных пациентов.

Тонометрия+Пахиметрия: Новая технология воздушного потока создает мягкий и еле ощутимый воздушный толчок.

Автоматическая коррекция ВГД учитывает значения пахиметрии для получения достоверных значений ВГД.

Топография: Диагностика проводится посредством 16 тестовых колец на участке диаметром 8 мм. Несколько типов карт, включая анализ Фурье, позволяют получить широкий спектр изображений форм роговицы.

Анализ синдрома сухого глаза



 TOMEY

Бесконтактный тонопахиметр TOP-1000 (DEMO)

Производитель: Tomey, Япония
РЗН 2023/21775
Год производства: 2021

Полностью автоматизированный тонометр с функцией пахиметрии. Благодаря мягкой воздушной струе, автоматическому 3D отслеживанию, а также наличию шемпфлюг-камеры, тонопахиметр TOP-1000 производит превосходные измерения ВГД, которые корректируются с учетом толщины центральной роговицы.

- Автоматическое 3D отслеживание
- Автоматическое измерение
- Мягкая воздушная струя
- Пахиметрия для коррекции ВГД
- Превосходная повторяемость измерений
- Удобный пользовательский интерфейс на 10,1-дюймовом сенсорном экране
- База данных пациента


TOPCON



Система контроля прогрессирования миопии Myah (DEMO)

Производитель: Topcon, Япония
РУ: РЗН 2024/24106
Год производства: 2025

MYAH - современная офтальмологическая система, объединяющая ключевые технологии для контроля прогрессирования миопии. В ее функционал входят оптическая биометрия, топография роговицы и пупиллометрия, что делает прибор универсальным решением для ведения пациентов с миопией. Дополнительно MYAH оснащена платформой для диагностики синдрома сухого глаза, что позволяет комплексно оценивать состояние переднего отрезка глаза. Кератоскопический конус 24 кольца, равномерно распределенные на сфере 43 D. Анализируемые точки более 100 000. Измеряемые точки более 6 000. Диапазон измеряемой оптической силы 28,00 67,50 D. Разрешение дисплея 0,01 D, 0,01 мм. Осевая биометрия низкокогерентная интерферометрия на оптоволокне. Система захвата изображения автофокусировка с направляющим фокусом.

НОВЫЙ СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ!



Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Aurora 2 линзы+ПО

Производитель: Optomed, Финляндия
 РУ РЗН 2019/8525
 Год производства: 2025

Характеристики:

Тип - Немидриатическая цифровая фундус-камера
 Минимальный размер зрачка - 3,1 мм
 Анализ изображений - Возможность анализа алгоритмом на основе искусственного интеллекта
 Точки фиксации - 9 внутренних точек фиксации для визуализации периферии
 Поле обзора - 50° (и свыше 80° при смещении точки фиксации)
 Оптическое разрешение - >60 пар линий/ мм (ISO10940:2009)
 Диапазон фокусировки - Автофокус, от -20D до +20D
 Разрешение камеры - 5 Мпкс
 Память - 8GB
 Батарея - перезаряжаемая 3.63В/ 2600 мАч, Li-Ion аккумулятор
 Возможность подключения - WLAN, USB
 Просмотр и хранение изображений - ПО Optomed
 Тип съемки - Цветная, Бескрасная, Инфракрасная, Низкокрасная



Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01

Производитель: Техноаргус, Россия
 РУ ФСР2007/00
 Год производства: 2024

ОТИЗ-40-01 рекомендован Министерством здравоохранения РФ к применению в медицинской практике.
 Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 предназначен для равномерного освещения таблиц Вес с уклад тестовыми знаками при подборе средств коррекции зрения оптометристом или врачом офтальмологом.
 Габаритные размеры
 682x532x125 (в транспортном положении); 682x532x325 (в рабочем положении)
 Масса не более 8 кг
 Напряжение питания 220 В
 Потребляемая мощность 40 Вт
 Освещенность в центре плоскости для крепления таблиц не менее 600лк
 Источник света лампа накаливания от 40Вт



Осветитель медицинский передвижной HL-1200 HEINE

Производитель: Heine Optotechnik GmbH & Co, Германия
Год производства: 2020

Осветитель с гибким световодом, рефлекторной лампой 20 Вт и инновационными технологиями. Осветитель в два раза ярче по сравнению с обычными 20 Вт осветителями, имеет уникальный дизайн и особые характеристики, которых нет у обычных ламп. Чрезвычайно компактная осветительная головка. Открытый обзор, больше свободы при перемещении.

Встроенный температурный фильтр исключает дискомфорт пациента.

Вращение вокруг оси 180° обеспечивает гибкость и простоту позиционирования.

Превосходит все имеющиеся стандарты качества. Гарантирует защиту пациента, например, при выходе из строя лампы.

Гибкой световод конструкции stay-put. После установки в требуемую позицию лампа не изменит своего положения.

Три различных варианта крепления: на стену, на стол (универсальное крепление) или на мобильный стелд.

Рефлекторная лампа 12 В/20 Вт с длительным сроком службы, 4000 рабочих часов.

Освещенность 90 000 люкс на расстоянии 30 см. Яркий белый свет.



Электроподъемный стол TTUD-1000 Tomey

Производитель: Tomey, Япония
РУ: ФСЗ 2011/08927
Год производства: 2023

Данный приборный стол - это специализированная модель для ультразвуковой линейки, имеет один ящик (для хранения зондов), держатель для геля и очищающих жидкостей. Оптимизированное пространство для рекомендованного видеопринтера Mitsubishi P95DE (USB). Имеет электрический разъем (две розетки на 230 В) для включения прибора. Идеально подходит для ультразвуковой линии TOMEY.

На роликах, с регулируемой высотой.

Размеры столешницы, см: 58x55

Диапазон перемещения, см: 70 - 100

Максимальная нагрузка, кг: 80

Ингалятор компрессорный (небулайзер) CN-231

Производитель: Эй энд Ди Компани Лимитед, Китай/Япония
РЗН 2016/43
Год производства: 2024

Ингалятор CN-231 компрессорный, который позволяет проводить ингаляционное лечение дома. Применяется при широком спектре заболеваний, в том числе: ларингите, ларинготрахеите, бронхите, хронической обструктивной болезни лёгких, бронхиальной астме, ОРВИ, пневмонии. Для лечения и профилактики заболеваний всех отделов дыхательных путей: верхних и нижних. Принцип работы компрессорного небулайзера в том, что он образует аэрозольное облако с помощью мощного потока воздуха, прогоняемого через небольшое отверстие в камере, содержащей лекарственное средство. Компрессорные небулайзеры - наиболее универсальный тип ингаляторов, с которым можно использовать практически все лекарства, применяемые для ингаляций.



Галоингалятор Галонерб ГИСА-01

Производитель: ООО "Аэромед", Россия
ФСР 2007/00
Год производства: 2024

Галонерб ГИСА-01 – это галоингалятор, произведенный в РФ. Он предназначен для мероприятий по проведению терапии органов дыхания сухим аэрозолем хлорида натрия. Данный аппарат способен воссоздать микроклимат пещеры природного типа с солями. Мельчайшие частицы соли с отрицательным зарядом оседают на стенках органов дыхания. Благодаря этому в организме пациента запускается процесс естественного формата по восстановлению органов дыхания, а также их защиты.
Производительность Режим 1 - от 0,4 до 0,6 мг/мин; Режим 2 - от 0,8 до 1,2 мг/мин
Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов
Время непрерывной работы не более 1 часа
Средний срок службы 5 лет при интенсивности эксплуатации 8 часов в сутки

УЛЬТРАТОН-ЭМА-Н Аппарат для лечения токами надтональной частоты

Производитель: ЗАО "Завод ЭМА", Россия
ФСР 2007/01
Год производства: 2024

Аппарат для лечения токами надтональной частоты «Ультратон-ЭМА-Н» предназначен для местного воздействия высокочастотным током при гинекологических, проктологических и дерматологических заболеваниях. Аппарат применяется в лечебных и оздоровительных учреждениях различного профиля.
Питание от сети переменного тока:
– напряжением 220 В
– частотой 50 Гц
Мощность, потребляемая из сети, не более 50 В·А
Частота высокочастотных колебаний $22 \pm 1,65$ кГц
Число рабочих электродов 8 шт.
Таймер длительности процедуры 1-99 мин
Габаритные размеры 260x180x85 мм
Масса, не более 3,5 кг



Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с настольной стойкой (PAG-990)

Производитель: Биоптрон АГ, Швейцария
РЗН 2016/4392
Год производства: 2024

Система светотерапии БИОПТРОН - запатентованный медицинский аппарат со специальным оптическим блоком, который является источником света, схожего с наиболее полезной частью электромагнитного спектра Солнца, но без ультрафиолетового излучения.

Диаметр фильтра примерно 11 см
Длина излучаемых волн света 480-3400 нм
Энергия света в минуту ср. 2.4 Дж/см²
Вес (кг) 3.5

Комплектация:

Прибор БИОПТРОН Про 1 с фуллереновым фильтром;
Настольная стойка; Шнур питания; Защитная повязка для глаз новорожденных; Инструкция



БИОПТРОН+

Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с напольной стойкой (PAG-991)

Производитель: Биоптрон АГ, Швейцария
РЗН 2016/4392
Год производства: 2024

Система светотерапии БИОПТРОН - запатентованный медицинский аппарат со специальным оптическим блоком, который является источником света, схожего с наиболее полезной частью электромагнитного спектра Солнца, но без ультрафиолетового излучения.

Диаметр фильтра примерно 11 см
Длина излучаемых волн света 480-3400 нм
Энергия света в минуту ср. 2.4 Дж/см²
Вес (кг) 8,1

Комплектация:

Прибор БИОПТРОН Про; Напольная стойка; Шнур питания; Защитная повязка для глаз новорожденных; Инструкция



БИОПТРОН+



BTL-4000 Premium аппарат физиотерапевтический комбинированный

Аппарат BTL-4920 Premium для проведения процедур по магнитотерапии, 2-канальная магнитотерапия, цветной сенсорный экран
Производитель: BTL, Великобритания
РЗН 2016/43
Год производства: 2024

Комплектация:

Блок управления BTL-4000 Premium – 1 шт., кабель питания – 1 шт., адаптер – 1 шт., стилус для сенсорного экрана – 1 шт.,
Аппликатор диск – 1 шт., ремень для фиксации диска, 60 см – 1 шт.
Аппликатор двойной диск – 1 шт., ремень для фиксации двойного диска, 85 см – 1 шт.
Аппликатор мультидиск – 1 шт., ремень для фиксации мультидиска, 190 см – 1 шт.
Тележка – 1 шт.
Кушетка с аппликатором соленоид, Ø 70 см – 1 шт., комплект инструментов для сборки – 1 шт., руководство по сборке – 1 шт.
Руководство пользователя – 1 шт.

ФИЗИОТЕРАПИЯ



Визуальный плеер КОМФОРТ МЕЛЛОН ВП-201

Производитель ООО «МедТехПроКор», Россия
Год производства: 2024

Меллон заботится об эмоциональном комфорте:
Помогает справиться с тревожностью и беспокойством;
Снижает нервное возбуждение и улучшает настроение;
Повышает эмоциональную стабильность.
Меллон улучшает поведение:

- Снимает напряжение и раздражительность;
- Снижает конфликтность и помогает контролировать эмоции;
- Ребенок становится более спокойным, открытым и общительным.

Габариты, см: 19 x 10 x 8

Вес, не более, г: 250

Время непрерывной работы, ч: 12

Яркость источника излучения: красный - 120-140 кд/м², Зелёный - 130-220 кд/м²,

Синий - 50-75 кд/м²

Максимальная яркость излучения, кд/м²: не более 700

Аппарат лазерный МУСТАНГ-2000

Производитель ООО «НПЛЦ «Техника», Россия
РУ ФСР 2008/02
Год производства: 2024

Мустанг-2000 – это современный многофункциональный терапевтический лазерный аппарат, предназначенный для лечения и профилактики широкого спектра заболеваний.

Комплектация:

Оновной блок- 1шт.

Лазерная головка непрерывного и модулированного излучения (0,63 мкм/10 МВт)- 1шт.

Лазерная головка непрерывного и модулированного излучения (0,89мкм/10 МВт)- 1шт.

Матричная лазерная головка -1 шт.

Насадка зеркальная -1 шт.

Зеркальная магнитная насадка- 1шт.

Очки защитные противолазерные -1шт.



Облучатель УФ БОП-01/27-НанЭМА

Производитель ЗАО «Завод ЭМА», Россия
РУ РЗН 2015/31
Год производства: 2024

Представляет собой генератор ультравысокой частоты, питающий ртутно-кварцевую лампу ВРМ-1 - источник ультрафиолетового излучения.

Облучатель предназначен для проведения местных, полостных и контактных облучений слизистых оболочек носоглотки, миндалин и небольших участков кожи с лечебными и профилактическими целями ультрафиолетовым спектром излучения с длиной волны 230- 290 Нм.

Портативность аппарата позволяет использовать его как в физиотерапевтических кабинетах, так и на дому. В отличие от облучателей, ртутно-кварцевые лампы которых питаются напряжением с частотой 50 Гц, облучатель БОП-01/27-НанЭМА дает более избирательный спектр излучения, обеспечивающий больший эффект воздействия.



Сейф-холодильник медицинский Промет TS-3/12

Производитель ООО "НПО ПРОМЕТ", Россия
 РУ: РЗН 2014/2115
 Год производства: 2024

Сейф-холодильник медицинский Промет TS-3/12 мод. ASK-30 предназначен для хранения дорогостоящих термолabileльных лекарственных средств и их компонентов, кремов, мазей, наркотических средств, психотропных веществ и лекарственных препаратов от несанкционированного доступа в аптечных, лечебно-профилактических, научно-исследовательских и учебных учреждениях, а также в экспертных организациях и компаниях оптовой торговли

Обеспечивает порядок хранения лекарственных средств, определенный Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года № 1148

Обладает низким потреблением энергии, экологической безопасностью (отсутствие хладагента) и низким уровнем шума
 Устойчив к взлому (класс 1) благодаря многослойной защите стенок и двери сейфа с 3-х сторонней усиленной ригельной системой запираения, защите замков и ригелей от высверливания и выбивания с системой блокировки ригельного механизма, наличию устройства для опечатывания и анкерного крепления к полу



Весы медицинские Твес ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А

Производитель АО «ТБЕС», Россия
 РУ 2011/09964
 Год производства: 2024

Весы медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-И-Д-А с напольным ростомером РЭП-1
 Удобная модель для проведения статических измерений массы и роста человека.

Широко используются медицинскими и спортивными учреждениями, в школах и детских садах. Модель имеет высокое качество, изготовлена по европейской технологии из импортных комплектующих.

В приборе есть функция измерения роста и веса одновременно, вы сможете сэкономить, как свое рабочее время, так и время пациента, получив максимально точный результат в минимальные сроки.

Весы также возможно использовать для бытовых нужд, в т. ч. для взвешивания различных грузов.

Обеззараживатель-очиститель воздуха Тион А100

Производитель ООО «Аэросервис», Россия
 РУ РЗН 2016/42
 Год производства: 2024

ТИОН А100 обеспечивает комплексную очистку от пыли, аллергенов, запахов и вредных веществ (выхлопные газы, выбросы, канцерогены) и позволяет обеспечить необходимый уровень чистоты и стерильности воздушной среды в соответствии с требованиями нормативов
 Очистка и обеззараживание воздуха:

Префильтр класса G4 от средней и крупной пыли.
 Высокоэффективная фильтрация класса HEPA H11 от мельчайшей пыли, аллергенов и микроорганизмов.

Адсорбционно-каталитическая очистка воздуха от вредных веществ с улицы, дыма, запахов, смога.

Обслуживаемая площадь: 1 прибор на площадь до 12 м² с пребыванием до 3-х человек

Питание 25 Вт

Производительность 100 м³/ч

Звуковая мощность 36 дБА





Водяная баня GFL, арт. 1002

Производитель GFL Gesellschaft für Labortechnik GmbH, Германия
Год производства: 2014

Данная водяная баня используется для проведения процессов инкубации или инактивации культур, для нагревания бактериологических сред. Кроме того, эта модель может эффективно использоваться для осуществления химических реакций и размораживания образцов.

Объем, л - 7;

Без циркуляции;

Диапазон температур от +5 °С до 99,9 °С;

Цифровая регулировка температуры;

Корпус, нагревательный элемент, крышка и Перфорированное дно из нержавеющей стали;

Точность поддержания температуры $\pm 0,1$ °С;

Дважды вогнутая крышка предотвращает попадание капель конденсата в пробу;



Установка для электрохимического синтеза СТЭЛ -10Н-120-01

Производитель ООО «МК Ольга», Россия

Год производства: 2022

Установка СТЭЛ позволяет получать анолит АНК с концентрацией активного хлора от 300 до 500 мг/л и минерализацией 3-5 г/л.

Установка выполнена в пластмассовом корпусе, для настенного крепления. Её основная часть - электрохимический реактор, состоящий из четырёх проточных модульных элементов ПЭМ-3.

Имеет встроенный импульсный источник питания с автоматической стабилизацией по току.

На лицевой поверхности корпуса расположены приборы контроля - вольтметр и амперметр.

Через отверстия в нижней поверхности корпуса выведены поливинилхлоридные шланги для подключения прибора к напорному источнику воды, для подачи солевого раствора в установку, для выхода анолита и католита, а также кабель электропитания установки.

На правой боковой поверхности корпуса расположены ручки регуляторов выхода католита и подачи солевого раствора.



Ларингоскоп медицинский Classic Heine (набор)

Производитель Heine Optotechnik GmbH & Co., KG ,ФРГ
 РУ: РЗН 2017/6592
 Год производства: 2014

Клинок ларингоскопа Heine Classic+ Mac 3 F.O.
 Клинок ларингоскопа Heine Classic+ Mac 2 F.O.
 Клинок ларингоскопа Heine Classic+ Paed 1 F.O.

Рукоятка ларингоскопа Heine Standard 4 NT F.O. (внешняя часть) (F-000.22.824)



Держатель шпателя Heine

Производитель Heine Optotechnik GmbH & Co., KG ,ФРГ
 Год производства: 2014

Держатель для одноразовых пластиковых шпателей 2,5 В без рукоятки и принадлежностей.

Диспенсер ушных воронок ALLSPEC Heine

Производитель Heine Optotechnik GmbH & Co., KG ,ФРГ
 Год производства: 2014

Настенный диспенсер HEINE предназначен для хранения ушных воронок Tips для дополнительного удобства врача и соблюдения правил гигиены. Подходит для всех типов одноразовых воронок типа Tips - на 2,5 мм и 4,0 мм, воронки располагаются в 2 ряда 50 шт. в каждом. Воронки легко извлекаются из нижней части емкости.



Шпатель одноразовый (100 шт/упак) Heine

Производитель Heine Optotechnik GmbH & Co., KG ,ФРГ
 Год производства: 2014

Одноразовые шпатели HEINE – это медицинский инструмент, предназначенный для безопасного и комфортного осмотра ротовой полости, глотки и гортани. Изготовленные из прочного и экологически безопасного материала шпатели обеспечивают высокую степень гигиены, исключают риск перекрестного заражения и соответствуют санитарным нормам, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.





LogTag®

Термоиндикатор регистрирующий многоразовый LogTag ЮТРИД-16 USB (168 дней, -30...+60°C)

Производитель LogTag Recorders, Новая Зеландия
Год выпуска: 2024

Батарея: 3V литиевая (сменная)
Материал корпуса: поликарбонат
Емкость памяти: 16159 записей
Количество порогов: 6
Высота: 93 мм
Ширина: 55 мм
Длина: 9 мм
Срок службы: 12 мес
Температурная погрешность, °C ±0,5°C
Вес: 0.039 кг
Диапазон измеряемых температур, °C: -30...+60°C



Контейнер-сборник с крышкой (0,5 л)

Производитель ЗАО "Альтернативная наука", Россия
РУ: ФСР 2010/09642
Год выпуска: 2020

Контейнер 0,5 литра для сбора жидкости используется при аспирации в операционных и палатах интенсивной терапии при наличии централизованной подачи вакуума или медицинских газов. Крышка контейнера оснащена предохранительным клапаном, препятствующим попаданию абсорбируемых масс в магистраль. Материал емкости поликарбонат, материал крышки АБС.



Контейнер для стерилизации Ocular OI-ST

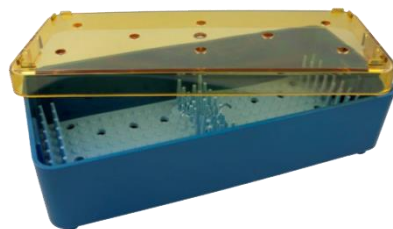
Производитель Ocular Instruments Inc., США
Год выпуска: 2014

Лоток для стерилизации офтальмоскопических линз Ocular Indirect Lens Sterilizing Tray подходит для линз MaxLight, MaxField и MaxAC производства Ocular.

Позволяет упростить и ускорить проведение холодной стерилизации и стерилизации этиленоксидом.

Может быть использован для стерилизации автоклавируемых линз MaxAC производства Ocular.

Лоток OI-ST прочный и надежный, аккуратно удерживает линзы, не повреждая их.



Корзина со струбциной (под контейнер 0,5 л)

Производитель ЗАО "Альтернативная наука", Россия
РУ: ФСР 2010/09642
Год выпуска: 2020

Корзина изготовлена из нержавеющей стали, подходит для контейнеров объемом -0.5 литра.





**Ширма медицинская ШМ-«МСК» (МСК-2302-01) без колес,
двухсекционная**

Производитель ООО "Медстальконструкция", Россия
РУ: 2010/09569
Год выпуска 2022

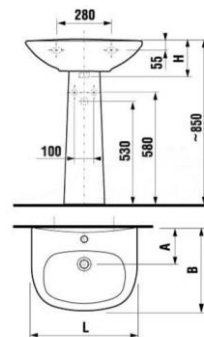
Длина: 1.71 см
Высота: 0.085 см
Ширина: 0.415 см
Материал каркаса: сталь
Высота, мм 1720
Толщина, мм 0.3
Материал ширмы: пленка ПВХ
Вес: 8 кг



Дозатор локтевой 1000 мл.

Производитель SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD, Китай
Год выпуска 2020

- Цвет: белый.
- Материал: ABS.
- Размер: около 33x23x10 см.
- Изготовлен из высококачественного АБС-пластика, долговечен и практичен.



JIKA
Czech Bathrooms since 1878

Умывальник полукруглый JIKA Zeta 55 (подвесная раковина+пьедестал) без смесителя

Производитель JIKA, Чехия
Год выпуска: 2019

Комплектация
Раковина - 1 шт.
Комплект креплений - 1 шт.
Пьедестал - 1 шт.

Ширина, 55 см
Глубина, 45 см
Высота, 85 см
Диаметр слива, 45 мм



Халат одноразовый нестерильный Мастерская Текстиля

Производитель Мастерская Текстиля, Россия
РУ: РЗН 2020/11424
Год выпуска 2020

Халат одноразовый покроя "ЕВРОСТАНДАРТ" из трехслойного материала SMS 40-45 г/м².
Рукава на манжетах, длина 135 см, застежка-липучка на воротнике. Дублирующие двойные завязки на горловине.
Способ надевания: халат надевается спереди и завязывается сзади. Запах со стороны спины "Стерильная спина"
Завязки на поясе 70 см.
Цвет белый.

Мастерская Текстиля

Контакты

Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д.
23 Деловой центр «Базель», офис 320

+7 (800) 777-97-79

intelmed@intelmed.ru

intelmed.ru



IMSystems
АО Интелмед



Базель
★ 4,0

