

IMSystems
АО Интелмед

**Распродажа склада
АО «Интелмед»**

ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ						
Производитель	Нименование товара	РУ	Цена	Кол-во	Год производства	Страница
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ						
DIXION	Дефибриллятор-монитор Dixon HD-1	ФСЗ 2011/08	Цена по запросу	1	2024	5
GE Healthcare	Монитор пациента B125M Neo	РЗН 2019/8251	Цена по запросу	1	2023	5
Mindray	Хост стандартный BeneFusion DS5 на 4 слота	РЗН 2019/8674	Цена по запросу	1	2021	6
Mindray	Насос инфузионный BeneFusion VP5	2016/3686	Цена по запросу	1	2021	6
Xuzhou Kernel	Монитор пациента многопараметровый Kernel серия KN-601M	2017/5903	Цена по запросу	34	2020	7
Альтернативная наука	Система клапанная медицинская одиночная со штекером угловым СКМ-01 (Сжатый воздух)	2010/09642	Цена по запросу	17	2020	7
GE Healthcare	Датчик пульсоксиметрии (многоразовый TrueSignal неонатальный) к Монитору пациента	РЗН 2019/8251	Цена по запросу	5	2020	7
КАМПО	Ингалятор кислорода КАМПО КИ-5	2011/09914	Цена по запросу	6	2020	7
ДИАГНОСТИКА						
GE Healthcare	Система ультразвуковая Vivid iq Value console (4 датчика)	2017/6506	Цена по запросу	1	2023	8
GE Healthcare	Система ультразвуковая Vivid iq Premium console (3 датчика)	2017/6506	Цена по запросу	5	2023	8
GE Healthcare	Система ультразвуковая Vivid iq Value console (3 датчика)	2017/6506	Цена по запросу	1	2023	8
МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ						
ООО "Артинокс"	Шкаф вытяжной AR-LV2	2010/06386	Цена по запросу	1	2024	9
STOLTER sp. Z.o.o.	Стол для осмотра KZ-01	2006/1007	Цена по запросу	3	2014	9
Miele & Cie KG	Транспортная тележка MT Mieltrans	2005/1602	Цена по запросу	1	2010	10
ООО "Фармация"	Универсальная медицинская тележка УМТ2-13	РЗН 2021/13422	Цена по запросу	2	2024	10
ХИРУРГИЯ						
Biomedicos technika	Кольпоскоп оптический ALScope	2017/5244	Цена по запросу	1	2023	11
Орион Медик	Кольпоскоп модульный бинокулярный КМ-2 на пантографе	2011/11099	Цена по запросу	1	2023	11
BOWA MEDICAL GmbH	Ультразвуковой хирургический генератор BOWA LOTUS LG4	2018/7559	Цена по запросу	1	2024	12
ООО "Мединдустрия Сервис"	Гинекологическое кресло Медин КГМ-2	РЗН 2013/1368	Цена по запросу	1	2023	12
Nouvag AG	Электроотсос ветеринарный медицинский универсальный Vacuson 18	2008/01059	Цена по запросу	5	2021	13
Olympus Medical Systems Corp.	Видеоконвертер для эндоскопов Olympus OVC-70	2015/3465	Цена по запросу	1	2006	13
СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ						
АО "ГРПЗ"	Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох-ПЗ	ФСР 2012/13	Цена по запросу	1	2024	14
АО "ГРПЗ"	Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 06)	2011/10267	Цена по запросу	1	2024	14
АО "ГРПЗ"	Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ (модель 07)	2011/10267	Цена по запросу	1	2024	14
АО "Медоборудование"	Стерилизатор паровой ГК-10 СЗМО	РЗН 2019/85	Цена по запросу	1	2024	15
Завод Электромедоборудование	Аквадистиллятор электрический ДЗ-25М	РЗН 2014/1950	Цена по запросу	2	2025	15
Досчатинский завод медицинского оборудования	Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4	ФСР 2008/03473	Цена по запросу	1	2024	15

ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ						
Производитель	Наименование товара	РУ		Кол-во	Год производства	Страница
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
Natus Medical	Камера ретинальная офтальмологическая педиатрическая широкопольная RetCam Envision (DEMO)	РЗН 2024/21991	Цена по запросу	1	2021	16
Tomey Corporation	Прибор диагностический мультифункциональный офтальмологический MR-6000 (DEMO)	РЗН 2020/11266	Цена по запросу	1	2022	16
Tomey Corporation	Рефрактор цифровой (Фороптер автоматический) TAP-2000 (DEMO)	РЗН 2019/9075	Цена по запросу	2	2023	17
Tomey Corporation	Тонометр бесконтактный офтальмологический TOP-1000(DEMO)	РЗН 2023/21775	Цена по запросу	1	2021	17
Topcon	Система контроля прогрессирования миопии Myah (DEMO)	РЗН 2024/24106	Цена по запросу	1	2025	18
Topcon	Бесконтактный тонометр Topcon CT-800 (DEMO)	РЗН 2017/6062	Цена по запросу	1	2022	18
Optomed	Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Augora 2 линзы+ПО	2019/8525	Цена по запросу	22	2024-2025	19
ООО МРП "Техноаргус"	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01	ФСР 2007/00	Цена по запросу	1	2024	19
Heine	Осветитель универсальный смодели HL 1200 принадлежностями	-	Цена по запросу	3	2020	20
Heine	Тренажер офтальмоскопа (Модель глаза человека для обучения) Heine	-	Цена по запросу	3	2011	20
Heine	Кейс транспортный для офтальмоскопов модели BETA 200/200S	-	Цена по запросу	1	2014	20
Tomey Corporation	Электроподъемный стол TTUD-1000	ФСЗ 2011/08927	Цена по запросу	1	2023	21
GEUDER AG	Инструменты хирургические офтальмологические оттягивающие:векорасширители без контейнеров, производства GEUDER AG, Германия (ФСЗ 2007/00115)	-	Цена по запросу	4	-	21
ПТО «МЕДТЕХНИКА»	Векорасширитель R-6290-K	-	Цена по запросу	1	-	21
ФИЗИОТЕРАПИЯ						
Эй энд ДИ Компани Лтд	Ингалятор компрессорный (небулайзер) CN-231	РЗН 2016/43	Цена по запросу	1	2024	22
ЗАО "Завод ЭМА"	Аппарат для лечения токами надтональной частоты Ультратон-ЭМА-Н	ФСР 2007/01	Цена по запросу	1	2024	22
ООО "Аэромед"	Галоингалятор сухой солевой аэрозольтерапии индивидуальный настольный ГИСА-01	ФСР 2007/00	Цена по запросу	1	2024	22
"Биоптрон АГ"	Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с настольной стойкой (PAG-990)	2016/4392	Цена по запросу	1	2024	23
"Биоптрон АГ"	Прибор для светотерапии Bioptron Pro 1 с напольной стойкой (PAG-991)	2016/4392	Цена по запросу	1	2024	23
"БТЛ Индастриз Лимитед"	Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 Premium(BTL-4920 Premium)	РЗН 2020/12	Цена по запросу	1	2024	23
ООО "МедТехПроКор"	Визуальный плеер КОМФОРТ МЕЛЛОН ВР-201	-	Цена по запросу	2	2024	24
ООО "НПЛЦ "Техника"	Аппарат лазерный МУСТАНГ-2000 - Комплект №1	ФСР 2008/02	Цена по запросу	1	2024	24
ЗАО "Завод ЭМА"	Облучатель УФ БОП-01/27-НанЭМА	РЗН 2015/31	Цена по запросу	1	2024	24

ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ						
Производитель	Наименование товара	РУ	Цена	Кол-во	Год производства	Страница
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
ООО "НПО ПРОМЕТ"	Сейф-холодильник медицинский Промет TS-3/12	РЗН 2014/2115	Цена по запросу	1	2024	25
АО "ТБЕС"	Весы медицинские Твес ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А	2011/09964	Цена по запросу	3	2024	25
ООО "Аэросервис"	Обеззараживатель-очиститель воздуха Тион А100	РЗН 2016/42	Цена по запросу	6	2024	25
ООО "МК Ольга"	Установка для электрохимического синтеза СТЭЛ -10Н-120-01	2009/05490	Цена по запросу	1	2022	26
Heine	Рукоятка батарейная SMALL F.O. к Ларингоскопам Heine	ФС №2005/721	Цена по запросу	3	2014	26
GFL Gesellschaft fur Labortechnik GmbH	Водяная баня GFL, арт. 1002	-	Цена по запросу	1	2014	26
Heine	Стетоскоп серии GAMMA, исполнение: 3.1 Heine	-	Цена по запросу	3	2014	26
Heine	Ларингоскоп медицинский Classic Heine	РЗН 2017/6592	Цена по запросу	1	2014	27
Heine	Диспенсер ушных воронок ALLSPEC Heine	-	Цена по запросу	1	2014	27
Heine	Держатель шпателя Heine	-	Цена по запросу	4	2014	27
Heine	Шпатель одноразовый (100 шт/упак) Heine	-	Цена по запросу	4	2014	27
LogTag Recorders	Термоиндикатор регистрирующий многоразовый LogTag ЮТРИД-16 USB (168 дней, -30...+60°C)	-	Цена по запросу	1	2024	28
Ocular	Контейнер для стерилизации Ocular OI-ST	-	Цена по запросу	36	2014	28
ЗАО "Альтернативная наука"	Контейнер-сборник с крышкой (0,5 л)	ФСР 2010/09642	Цена по запросу	28	2020	28
ЗАО "Альтернативная наука"	Корзина со струбиной (под контейнер 0,5 л)	ФСР 2010/09642	Цена по запросу	28	2020	28
Армед	Лампы ультрафиолетовые Armed F30T8	-	Цена по запросу	13	2019	29
ООО "Медстальконструкция"	Ширма медицинская ШМ-«МСК» (МСК-2302-01 без колес, двухсекционная	ФСР 2010/09569	Цена по запросу	1	2022	29
SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS	Дозатор локтевой 1000 мл.	-	Цена по запросу	200	2020	30
ООО "БАСРУМ СПЕЙС"	Умывальник полукруглый JIKA Zeta 55 (подвесная раковина+пьедестал) без смесителя	-	Цена по запросу	50	2019	30
Мастерская Текстиля	Халат одноразовый нестерильный Мастерская Текстиля	РЗН 2020/11424	Цена по запросу	314	2020	30



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.

Мониторирование ЭКГ

3, 5, 12-ти канальное мониторирование через ЭКГ электроды. Возможность передачи кардиограммы посредством мобильной телефонной сети или запись на съемную SD-карту. Одноканальное мониторирование 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 (многоцветный TrueSignal неонатальный) к Монитору пациента

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



Интегрированный пальцевой датчик TruSignal 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

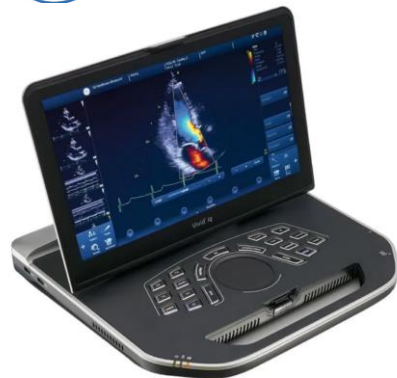
Производитель: Кампо, Россия

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



Кушетка смотровая KZ-01 STOLTER

Производитель: STOLTER sp. Z.o.o., Польша

РУ: 2010/06386

Год производства: 2014

Смотровая кушетка предназначена для оснащения кабинетов врачей, пунктов здравоохранения. Используется для выполнения простых процедур и обследования. Изготовлена из стальных профилей, покрытых порошковым лаком. Лежак двухсегментный, мягкий.

Технические характеристики: высота – 550 мм; ширина – 555 мм; длина – 1850 мм.



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 - 549х599;
габариты, ВхШхГ, мм - 1985х616х662;



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 оптический ALScope

Производитель: UAB Biomedicinos Technika, Литва

РУ: 2017/5244

Год производства: 2023

- Камера - Встроенная видеокамера с разрешением 2,3 мегапикселя
- Монитор - TFT LCD монитор 21,5"
- Разъемы - Интерфейс USB
- Регулируемое увеличение - 3,75x; 7,5x; 15x
- Фокусное расстояние - 300 мм
- Поле зрения - 78 мм; 38 мм; 19 мм
- Глубина резкости - 7,2 мм; 2,9 мм; 2 мм
- Интенсивность освещения - 25000 ЛЮКС
- Индивидуально настраиваемые окуляры - 16,7x
- Фильтр - Выбираемый пользователем встроенный зеленый фильтр для повышения контрастности
- Источник света - LED
- Рабочая высота - от 850 мм до 1250 мм
- Вес, нетто - 40 кг



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



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



Рефрактор цифровой (Фороптер автоматический) TAP-2000 (DEMO)

Производитель: Tomey, Япония
РЗН 2019/9075
Год производства: 2023

Преимущества Tomey TAP-2000:
Простое и быстрое сенсорное управление
Оснащен всеми стандартными рефракционными тестами
Подключение к проекторам Tomey
Различные кросс-цилиндры и точная поворотная призма
Высоко контрастный информационный LCD дисплей
Интегрированный принтер

Ось (AX), °	180	
Сфера (SPH), D	-29.00 ~ +26.7	
Цилиндр (CYL), D	0.00...±8.75	
Межзрачковое расстояние, мм		48 - 75
Вертексное расстояние, мм		21
Конвергенция, мм	350 - 700	
Кросс-цилиндр, D	±0.25/±0.50	
Призма до, Δ	0 ~ 20	
Шаг измерения, D	0.12/0.25/0.5/1.0/2.0/3.	



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



Система контроля прогрессирования миопии Myah (DEMO)

Производитель: Торсоп, Япония

РУ: РЗН 2024/24106

Год производства: 2025

МЯН - 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 МЯН 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



Бесконтактный тонометр Торсоп СТ-800 (DEMO)

Производитель: Торсоп, Япония

РУ РЗН 2017/6062

Год производства: 2022

Тонометр Торсоп СТ-800 - современный бесконтактный прибор для измерения внутриглазного давления. Оснащён 8,5-дюймовым сенсорным экраном с высокой чёткостью, позволяющим интуитивно управлять всеми функциями простыми касаниями.

Диапазон измерения ВГД: от 1 до 60 мм.рт.ст. (1-30 и 1-60)

Шаг измерения ВГД : 1 и 0,1 мм.рт.ст.

Рабочая дистанция: 11 мм

Режим работы: автошот и ручной

Автоматическая коррекция показаний ВГД на основании введенных значений толщины роговицы

Режим измерения с ИОЛ

Функция проверки воздушного потока перед началом работы

Программный модуль вычисления и подачи оптимального количества воздуха при каждом индивидуальном измерении обоих глаз

НОВЫЙ СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ!



Немидриатическая цифровая портативная фундус-камера Aurora 2 линзы+ПО (ДЕМО)

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 упаков 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 стенд.

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

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



Тренажер для офтальмоскопии (модель глаза) HEINE

Производитель: Heine Optotechnik GmbH & Co, Германия
Год производства: 2011

Данная модель глаза разработана для обучения. Это первая регулируемая модель от HEINE, имитирующая глаз человека. Точная, надежная модель с большим спектром применения, позволяющая упростить процесс обучения и помогающая студентам освоить работу с офтальмоскопом.

Изменяемый диаметр зрачка: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм.

Асферическая линза из оптического стекла. Фокусное расстояние $F = 18$ мм. Изгиб линзы повторяет изгиб сетчатки глаза.

Металлический корпус для прочности и долговечности.

Изменяемый угол исследования.



Кейс транспортировочный для офтальмоскопов HEINE

Производитель: Heine Optotechnik GmbH & Co, Германия
Год производства: 2014

Жётский транспортный кейс наборов офтальмоскопов BETA200S, BETA200, K-180\ для наборов C-261, C-144.



Электроподъемный стол TTUD-1000 Tomey

Производитель: Tomey, Япония

РУ: ФСЗ 2011/08927

Год производства: 2023

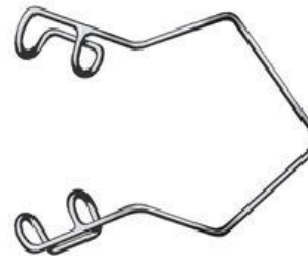
Данный приборный стол - это специализированная модель для ультразвуковой линейки, имеет один ящик (для хранения зондов), держатель для геля и очищающих жидкостей. Оптимизированное пространство для рекомендованного видеопринтера Mitsubishi P95DE (USB). Имеет электрический разъем (две розетки на 230 В)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



Векорасширитель GEUDER

Производитель: GEUDER AG, Германия

РУ: ФСЗ 2007/00115

Geuder®
Precision made in Germany



Векорасширитель R-6290-K

Производитель: "ПТО Медтехника", Россия

Векорасширитель с зубчатым замком R-6290

Прямоугольные закрытые опоры 14 мм

Взрослый размер

М МЕДТЕХНИКА
Производственно-техническое объединение

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.



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



Галоингалятор Галонеб ГИСА-01

Производитель: ООО "Аэромед", Россия
ФСР 2007/00

Год производства: 2024

Галонеб 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

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

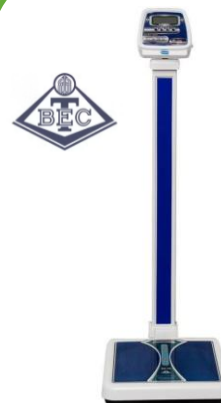
Год производства: 2024

Сейф-холодильник медицинский Промет TS-3/12 мод. ASK-30 предназначен для хранения дорогостоящих термолабильных 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 «ТВЕС», 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

TION.





Установка для электрохимического синтеза СТЭЛ -10H-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.



Стетоскоп серии GAMMA

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

Стетоскоп с цельной плоской головкой. Головку легко можно разместить под манжетой сфигмоманометра.

Высококачественная мембрана диаметром 44 мм.

Система с одной трубкой обладает отличной передачей звука.

Включает ушные оливы (большие/мягкие) для звукоизоляции.

Не содержит латекса.



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 °C до 99,9 °C;

Цифровая регулировка температуры;

Корпус, нагревательный элемент, крышка и

Перфорированное дно из нержавеющей стали;

Точность поддержания температуры ±0,1 °C;

Дважды вогнутая крышка предотвращает попадание капель конденсата в пробу;



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.



ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LogTag®



Термоиндикатор регистрирующий многоцветный 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 $\pm 0,5^\circ\text{C}$
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

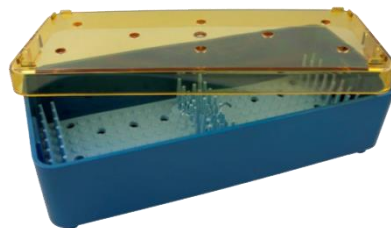
Производитель Ocular Instruments Inc., США
Год выпуска: 2014

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.





Лампы ультрафиолетовые Armed F30T8

Производитель Armed, Китай
Год выпуска: 2019

Бактерицидная лампа F30 T8 наделена обеззараживающими свойствами, основная сфера применения – дезинфекция и стерилизация помещений, инструмента. Бактерицидные лампы более безопасные, чем кварцевые, так как производители устраняют из спектра УФ-излучения жесткие волны.



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

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

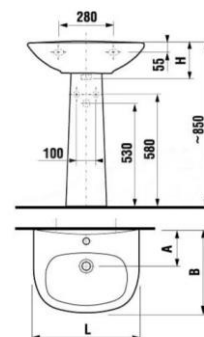
Длина: 1.71 см
Высота: 0.085 см
Ширина: 0.415 см
Материал каркаса: сталь
Высота, мм 1720
Толщина, мм 0.3
Материал ширмы: пленка ПВХ
Вес: 8 кг



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.



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