



Медицинские кровати

Инфузионные насосы

Фетальные мониторы

Мониторы пациента

Тракционные системы

Каталки для АСМП

Пульсоксиметры

Кресла-коляски

Аппараты УЗИ

Аппараты ЭКГ

Носилки

Каталки



О компании

Компания «Медтехника МОСКВА» – российский производитель медицинского оборудования, а также ведущий поставщик современной медицинской техники из КНР. Наша миссия – развивать и совершенствовать отечественную систему здравоохранения, повышать эффективность работы медицинских учреждений. Более 15 лет мы заботимся о том, чтобы в распоряжении врачей была качественная современная техника, а пациенты получали квалифицированную медицинскую помощь в комфортных условиях.

Мы тесно сотрудничаем с крупнейшими производителями. Предприятия наших партнёров сертифицированы в соответствии с ISO9001, ISO13485, CE (MDD 93/42). Вся продукция прошла строгий контроль качества и имеет регистрационные удостоверения, декларации соответствия и протоколы токсикологических испытаний.

Работа с нами – это:

- ▶ Взаимовыгодное партнёрство без посредников;
- ▶ Товар в наличии на складе;
- ▶ Своя служба доставки (бесплатно по Москве и до транспортной компании);
- ▶ Свой сервисный центр (большой выбор запчастей и комплектующих);
- ▶ Обучающие материалы (3D-фото, видео-обзоры, инструкции).

Компания имеет представительства в Москве и Санкт-Петербурге. Наша продукция известна на федеральном уровне, а качество поставляемых товаров получает неизменно высокую оценку врачей, пациентов и представителей власти. Мы принимаем участие в федеральной программе по оснащению автомобилей скорой медицинской помощи. В 2020 году «Медтехника МОСКВА» заключила 20 контрактов на оснащение объектов Министерства обороны РФ.

В нашем ассортименте более 1000 наименований:

- ▶ Медицинские кровати с механическим и электрическим приводами;
- ▶ Кресла-коляски механические, универсальные, активные;
- ▶ Носилки, в том числе кресельные и ковшовые;
- ▶ Каталки больничные и для АСМП;
- ▶ Приёмные устройства для каталок АСМП;
- ▶ Диагностическое оборудование и многое другое.

А также оборудование для салонов красоты и косметологических кабинетов.

См. каталог «Красивая Москва»

Мы продолжаем расти и развиваться и готовы решать новые задачи, которые сегодня остро стоят перед российской медициной. Стройте свой бизнес с нами! Вместе мы сможем вывести систему здравоохранения на новый уровень!

Подробнее изучить всю предлагаемую продукцию Вы можете на нашем сайте: <https://med-mos.ru/>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования и артикулы без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что информация, размещенная на сайте, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.

Награды / Сертификаты



И многое другое...

Экспресс-тесты Testsealabs на COVID-19	4
Комплект одежды защитный врача инфекциониста	5
Кровати медицинские с механическим приводом	6
Кровати медицинские с электрическим приводом	13
Кровати медицинские с туалетом	20
Кровать для родовспоможения	26
Кровати медицинские детские	28
Аксессуары для кроватей	31
Комплекующие для кроватей	33
Трансфузионные стойки	35
Матрасы для кроватей	38
Противопролежневые матрасы	40
Подъёмники электрические	42
Столик реанимационный, анестезиологический	46
Транспортировочный изолирующий бокс	54
Носилки медицинские	56
Кресельные носилки	61
Каталки для автомобилей скорой медицинской помощи	62
Приемные устройства	69
Каталки больничные	72
Оборудование для ванной и туалета	74
Поручни	77
Ходунки/Ролаторы	84
Кресла-коляски механические универсальные активные (стальные)	87
Кресла-коляски механические универсальные активные (алюминиевые)	91
Кресла-коляски механические рентгенопрозрачные (пластиковые)	94
Аксессуары для кресел-колясок	95
Тонометры	96
Небулайзеры	99
Аспираторы	103
Инфузионные насосы	107
Кислородные концентраторы	111
Мониторы пациента	114
Аппарат УЗИ	119
Фетальные мониторы	121
Фетальные доплеры	124
Аппараты ЭКГ	128
Бесконтактный термометр	132
Пульсоксиметры	133
Слуховые аппараты	138
Тракционные системы	151
Стоматологические установки	155

Экспресс-тесты Testsealabs на COVID-19



- ▶ Тест кассета: 20 шт.
- ▶ Пилетка: 20 шт.
- ▶ Реагент: 20 флаконов 0,5 мл
- ▶ Ланцеты: 20 шт.
- ▶ Спиртовая салфетка: 20 шт.
- ▶ Инструкция: 1 шт.

Тест Testsealabs® предназначен для профессионального использования, как вспомогательное средство обнаружения коронавируса. Обеспечивает быстрое и удобное обнаружения антител к вирусу.

Тест система «COVID-19 IgG/IgM» разработана лабораторией Testsealabs® для анализа образцов венозной и капиллярной цельной крови, сыворотки, плазмы и представляет собой качественный мембранный иммунохроматографический анализ для выявления IgG и IgM антител к SARS-CoV-2 в крови пациента. Этот тест состоит из двух компонентов, способных с высочайшей точностью определять:

- ▶ IgM – иммуноглобулины типа М. Они отвечают за первичную реакцию защитной системы организма. Как только вирусный агент (в частности, SARS-CoV-2) проникает в тело, иммунная система начинает продуцировать так называемые быстрые вещества (антитела) для борьбы с патогенным возбудителем. Клеточной памяти они не формируют, потому такой иммунитет имеет временный характер.
- ▶ IgG – G-иммуноглобулины. IgG продуцируются защитной структурой тела позже и сохраняются в организме намного дольше, поэтому могут показывать давно текущую или прошедшую инфекцию. Во время тестирования образец реагирует с частицами, покрытыми антигенами SARS-CoV-2 в экспресс-тесте. Смесь поднимается по капиллярам мембраны и реагирует с IgG компонентом в области тестовой линии IgG. Если образец содержит антитела IgG к SARS-CoV-2, то в этой области проявится цветная тестовая линия. По аналогии, если образец содержит IgM антитела к SARS-CoV-2, то цветная линия проявится в области тестовой линии IgM.

Если образец не содержит никаких антител к SARS-CoV-2, ни в одной из областей тестовых линий цветная линия не проявится, что указывает на отрицательный результат. Для процедурного контроля в области контрольной линии (маркер С) при каждом корректном использовании теста должна проявляться цветная тестовая линия, указывающая, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание образца крови мембраной.

Кассетная тест-система Testsealabs® поможет быстро, в течение 15 минут, выявить как зараженных пациентов и уменьшить нагрузку на клиническую диагностику и лечение, так и пациентов, уже имеющих приобретённый иммунитет к коронавирусу.

Данный экспресс-тест создан одной из ведущих в отрасли КНР лабораторий биотехнологий, профессионально занимающейся тестами на особо опасные, в том числе вирусные заболевания. Экспресс-кассеты Testsealabs® выгодно отличаются от других подобных тестов тем, что прошли успешные клинические испытания на перекрёстную реактивность, а именно, они не дают ложноположительного результата на другие вирусы, в том числе подобные коронавирусу. Тест Testsealabs® определяет только CoVID-19. Он полностью готов к использованию и применению, прошел проверку эффективности в полевых условиях в КНР и за ее пределами. Товар зарегистрирован в Китае, Нидерландах, Бразилии, Италии, подана заявка на регистрацию в США, и главное, в процессе клинических испытаний подтверждена безопасность и эффективность ГОЛОВНЫМ ЦЕНТРОМ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА, получено регистрационное удостоверение № 2020/10952 от 19 июня 2020 года Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Комплект одежды защитный врача инфекциониста

Комплект предназначен для использования в качестве защитной одежды медицинского персонала при выполнении противоэпидемиологических мероприятий и дезинфекционных работ

Для производства комплекта используют нетканый трехслойный материал СМС (спанбонд/мельблаун/спанбонд) поверхностной плотностью 50 г/м2, нитки по ГОСТ 6309.

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РУ № РЗН 2020/10100

- Комплектация**
- ▶ Брюки: 1 шт
 - ▶ Куртка: 1 шт
 - ▶ Шапочка-шлем: 1 шт
 - ▶ Бахилы хирургические высокие: 1 пара
 - ▶ Халат хирургический: 1 шт



Кровати медицинские

Современные медицинские кровати предназначены для ухода за лежачими больными, инвалидами или престарелыми людьми, которые по состоянию здоровья не могут ходить. Функциональные медицинские кровати активно используются в домах для престарелых, в послеоперационных палатах больниц, в травматологических отделениях, в отделениях реанимации и родильных домах, а также при индивидуальном уходе.

К медицинским кроватям предъявляются повышенные требования по безопасности, функциональности и комфорту. Ведь удобно должно быть не только пациенту, но и медперсоналу. Компания «Медтехника Москва» реализует медицинские кровати стандартного образца, многофункциональные 3-4 секционные с механическим приводом, позволяющим изменять положение больного практически без усилий (до 3 кг при весе пациента 100 кг), а также современные модели с электроприводом. Электрическая регулировка осуществляется с помощью пульта управления. Если больной способен двигаться, то управлять положением медицинской кровати с электроприводом он сможет самостоятельно.

Большинство кроватей оснащены съемными спинками ножных и головных секций, съемными или складными боковыми ограждениями, а также дугами для подтягивания и инфузионными стойками. Благодаря этому доступ к пациенту и уход за ним осуществляется без ограничений. Кровати с санитарным устройством не только позволяют значительно облегчить работу людей, ухаживающих за больными, находящимися на постельном режиме, но и существенно сократить расходы на гигиенических изделий. Кроме того, любая кровать может быть укомплектована матрасом.

Важный параметр при производстве медицинских кроватей – материал, из которого изготовлен каркас и несущие части кровати. Это прочный стальной профиль с нанесением безопасной полимерно-порошковой краски. Кровать из такого материала легко обрабатывать любыми медицинскими моющими и дезинфицирующими растворами, не опасаясь за повреждение поверхности изделия. Кровати, выполненные из дерева, выглядят эстетически более привлекательными и также совершенно неприхотливы при уходе и обработке. Благодаря использованию спинок из ABS-пластика, ДСП или бука разных цветов, кровати подойдут не только для больницы, геронтологического центра, но и прекрасно впишутся в интерьер любого дома.

Условные обозначения:



Регулировка
головной секции



Положение
Тренделенбурга



Функция бокового
переворачивание



Регулировка
ножной секции



Положение
антиТренделенбурга



Функция
кардиокресла



Регулировка
высоты кровати



Туалетное устройство

Медицинская кровать МБ-0010Д-00 (У)

Каркас и ножки кровати выполнены из стали, покрытой ударопрочной эпоксидной эмалью. Легкосъемные спинки головной и ножной секций выполнены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Ножки кровати оснащены резиновыми насадками для защиты пола от повреждений. Основание ложа – стальные ламели.



- Размеры**
- Кровать: 206,5 x 96 см
 - Ложе: 193 x 90 см
 - Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- Количество секций: 1
 - Вес: 25,5 кг
 - Нагрузка: 200 кг

- Комплектация**
- Инфузионная стойка

- Опции**
- Боковые ограждения
 - Дуга для подтягивания
 - Матрас
 - Колеса

Медицинская кровать МБ-0020Д-08(У) ЛДСП

Каркас и ножки кровати выполнены из стали, покрытой ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены резиновыми насадками для защиты пола от повреждений. Основание ложа – стальные ламели. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 203 x 95 x 85 см
 - Ложе: 195 x 89,5 см
 - Высота ложа: 49,5 см

- Характеристики**
- Количество секций: 1
 - Вес: 25,5 кг
 - Нагрузка: 200 кг

- Комплектация**
- Инфузионная стойка

- Опции**
- Боковые ограждения
 - Дуга для подтягивания
 - Матрас
 - Колеса



Медицинская кровать ММ-1014Д-00 (1 функция)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Двухсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной секции. Легкосъемные спинки головной и ножной секций с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 215 x 98 см
 - ▶ Ложе: 200 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 50 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 2
 - ▶ Вес: 60 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 75°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Матрас
 - ▶ Прикроватный столик

Медицинская кровать ММ-1024Д-00 ЛДСП (1 функция)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Двухсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной секции. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 203 x 99 см
 - ▶ Ложе: 193 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 50 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 2
 - ▶ Вес: 39,5 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 85°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Матрас
 - ▶ Прикроватный столик

Медицинская кровать ММ-2014Д-00(У) (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Легкосъемные спинки головной и ножной секций выполнены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 208 x 96 см
 - ▶ Ложе: 195 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 51,5 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 66 кг
 - ▶ Нагрузка: 200 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 85°
 - ▶ Ножная секция 35°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-2014Н-02 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Легкосъемные спинки головной и ножной секций выполнены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 206 x 96 см
 - ▶ Ложе: 186 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 51,5 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 64 кг
 - ▶ Нагрузка: 180 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 70°
 - ▶ Ножная секция 45°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-2024Д-00 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 203 x 96 см
 - Ложе: 195 x 90 см
 - Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес: 64 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 20°
 - Коленная секция 35°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

Медицинская кровать ММ-2024Д-00 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 203 x 96 см
 - Ложе: 195 x 90 см
 - Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес: 64 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 20°
 - Коленная секция 35°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

Медицинская кровать ММ-2004Д-00 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена двумя винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Жестко фиксируемые спинки головной и ножной секций и легко съемные боковые ограждения выполнены из нержавеющей стали. Спинка ножной секции имеет специальный карман для карточки пациента.



- Размеры**
- Кровать: 204,5 x 92,5 см
 - Ложе: 194 x 90 см
 - Высота ложа: 54 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес: 49 кг
 - Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- Головная секция 80°
 - Ножная секция 50°

- Комплектация**
- Дуга для подтягивания
 - Инфузионная стойка

- Опции**
- Матрас

Медицинская кровать ММ-3014Н-00 (3 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена тремя винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Легко съемные спинки головной и ножной секций выполнены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
- Кровать: 225,5 x 97 см
 - Ложе: 201 x 89 см
 - Высота ложа: 33,5-78,5 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес: 96,2 кг
 - Нагрузка: 250 кг

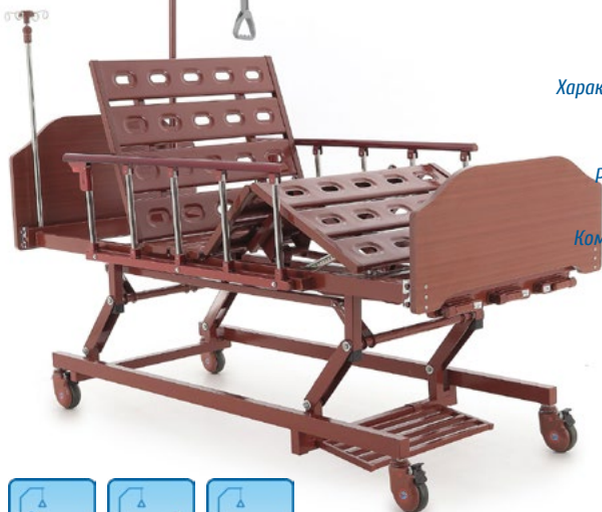
- Регулировки**
- Головная секция 88°
 - Ножная секция 46°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

Медицинская кровать ММ-3024Н-00 (3 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена тремя винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



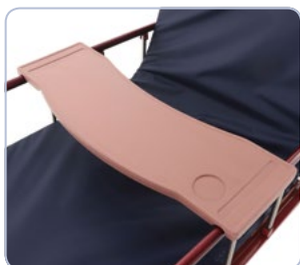
- Размеры**
- ▶ Кровать: 220,5 x 97 см
 - ▶ Ложе: 201 x 89 см
 - ▶ Высота ложа: 33,5-78,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 96,2 кг
 - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
 - ▶ Ножная секция 45°

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас



Кровати медицинские с электрическим приводом



Многосекционные функциональные кровати – одно из лучших решений в уходе за лежачими больными. Подвижные элементы помогут сменить положение тела пациента и провести все необходимые процедуры. Благодаря электроприводу процесс регулировки осуществляется легко и быстро, без применения физической силы.

Кровати гибко подстраиваются под индивидуальные особенности каждого пациента, обеспечивая больному комфорт и облегчая труд ухаживающих за ним людей.

Все модели с электроприводом снабжены инфузионной стойкой и дугой для подтягивания. Модель DB-3 имеет возможность удлинения ложа.

Медицинская кровать с электроприводом ME-2018H-00 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Легкосъемные спинки головной и ножной секций с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 201,5 x 96 x 95 см
 - ▶ Ложе: 196 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 49,5 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 85 кг
 - ▶ Нагрузка: 250 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 85°
 - ▶ Коленная секция 35°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ME-2028Д-00 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 205,5 x 96 x 92,5 см
 - ▶ Ложе: 196 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 49,5 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 89 кг
 - ▶ Нагрузка: 250 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 85°
 - ▶ Коленная секция 35°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ME-3018H-00 (3 функции)

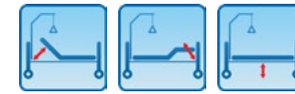
Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Легкосъемные спинки головной и ножной секций с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 213 x 103 см
 - ▶ Ложе: 203 x 89 см
 - ▶ Высота ложа: 31-75 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес 95 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 80°
 - ▶ Коленная секция 55°
 - ▶ Икроножная секция 20°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ME-3028H-00 (3 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
 - ▶ Кровать: 2130-2300 x 103 см
 - ▶ Ложе: 203-220 x 89 см
 - ▶ Высота ложа: 31-75 см
- Характеристики**
 - ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес 95 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 80°
 - ▶ Коленная секция 55°
 - ▶ Икроножная секция 20°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом KE-4024M-11 (5 функций)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций, регулировкой высоты и имеет возможность положения тренделенбург/антитренделенбург. За счет оригинального цвета каркаса и спинок, данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 214 x 102 см
 - Ложе: 190 x 90 см
 - Высота ложа: 39-80 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 100 кг
 - Нагрузка: 200 кг
 - Ламели: дерево / сталь

- Регулировки**
- Головная секция 75°
 - Ножная секция 35°
 - Тренделенбург 10°
 - Антитренделенбург 10°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

- Цвет**
- Темное дерево
 - Светлое дерево

Медицинская кровать с электроприводом KE-4024M-22 (120) (5 функций)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций, регулировкой высоты и имеет возможность положения тренделенбург/антитренделенбург. За счет оригинального цвета каркаса и спинок, данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 214 x 120 см
 - Ложе: 190 x 90 см
 - Высота ложа: 39-80 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 100 кг
 - Нагрузка: 200 кг
 - Ламели: дерево / сталь

- Регулировки**
- Головная секция 75°
 - Ножная секция 35°
 - Тренделенбург 10°
 - Антитренделенбург 10°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

- Цвет**
- Темное дерево
 - Светлое дерево

Медицинская кровать с электроприводом KE-4024M-23 (140) (5 функций)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций, регулировкой высоты и имеет возможность положения тренделенбург/антитренделенбург. За счет оригинального цвета каркаса и спинок, данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 214 x 140 см
 - Ложе: 190 x 90 см
 - Высота ложа: 39-80 см

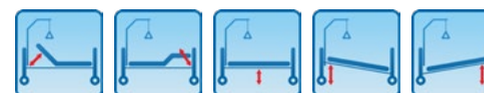
- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 100 кг
 - Нагрузка: 200 кг
 - Ламели: дерево / сталь

- Регулировки**
- Головная секция 75°
 - Ножная секция 35°
 - Тренделенбург 10°
 - Антитренделенбург 10°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

- Цвет**
- Темное дерево
 - Светлое дерево



Колесо с тормозом



Пульт управления



Тренделенбург



Максимальный подъем по высоте

Медицинская кровать с электроприводом ММ-12У (3 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Спинки головной и ножной секций изготовлены из твердых пород древесины. За счет оригинального цвета каркаса и спинок из натурального бука данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.

- Размеры**
- Кровать: 213 x 121,5 см
 - Ложе: 193,5 x 105 см
 - Высота ложа: 49,5-78 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 95 кг
 - Нагрузка: 150 кг

НОВИНКА

- Регулировки**
- Головная секция 60°
 - Коленная секция 30°
 - Икроножная секция 15°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
- Опции**
- Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик
 - Матрас



Медицинская кровать с электроприводом МЕ-4019Н-00 (5 функций)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными двурядными колесами с центральным тормозом. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций, регулировкой высоты и имеет возможность положения тренделенбург/антитренделенбург. Многосекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Легкосъемные спинки головной и ножной секций с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Боковые ограждения имеют возможность индивидуальной регулировки.

Возможность удлинения ложа

- Размеры**
- Кровать: 230-247 x 108 см
 - Ложе: 203-220 x 90 см
 - Высота ложа: 40-75 см

- Характеристики**
- Количество секций: 11
 - Вес 116 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 80°
 - Ножная секция 45°
 - Тренделенбург 15°
 - Антитренделенбург 15°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания
 - Центральный тормоз
 - СРР и аккумулятор

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас



Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом МЕ-4059П-01 (7 функций)

- Размеры**
- Кровать: 216 x 96 см
 - Ложе: 195 x 87 см
 - Высота ложа: 49-100 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 105 кг
 - Нагрузка: 220 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 35°
 - Кардиокресло -50°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

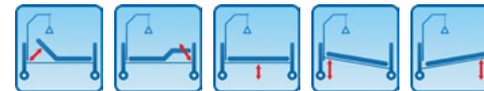
- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

- Функции**
- Подъем головы
 - Подъем ног
 - Регулировка высоты
 - Тренделенбург
 - Антитренделенбург
 - Автоконтур
 - СРР

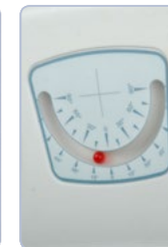


Пластиковое ложе

Погрешность весов 100 гр!



Центральный тормоз



4 угламера



Пульт управления для пациента / Пульт управления для персонала

Кровати медицинские с туалетным устройством



Медицинская кровать с туалетным устройством позволяет решить основную гигиеническую проблему, которая возникает при уходе за обездвиженными пациентами. В конструкции моделей предусмотрено санитарное оснащение с удобной системой управления с помощью механического или электрического приводов, что позволяет быстро извлечь и подать судно.

Кровати могут использоваться дома и в медицинском учреждении. Многие модели выполнены в элегантной отделке под дерево и гармонично впишутся в домашний интерьер.

Медицинская кровать ММ-2120Н-10 (4 функции), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Семисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



Размеры ▶ Ложе: 199 x 89,5 см
▶ Высота ложа: 50 см

Характеристики ▶ Количество секций: 7
▶ Вес: 66,7 кг
▶ Нагрузка: 180 кг

Регулировки ▶ Головная секция 70°
▶ Кардиокресло -50°

Опции ▶ Инфузионная стойка
▶ Дуга для подтягивания
▶ Прикроватный столик
▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-2124Н-12 (4 функции), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



Размеры ▶ Кровать: 209 x 96 см
▶ Ложе: 198 x 90 см
▶ Высота ложа: 50 см

Характеристики ▶ Количество секций: 6
▶ Вес: 80,8 кг
▶ Нагрузка: 180 кг

Регулировки ▶ Головная секция 85°
▶ Ножная секция 35°
▶ Кардиокресло -50°

Комплектация ▶ Инфузионная стойка
▶ Дуга для подтягивания
▶ Прикроватный столик
▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-5124Н-00 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



- Размеры**
- Кровать: 205 x 95 см
 - Ложе: 197,5 x 89,5 см
 - Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- Количество секций: 12
 - Вес: 85,3 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 90°
 - Ножная секция 25°
 - Кардиокресло -65°
 - Боковое переворачивание 80°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик

- Опции**
- Матрас



Медицинская кровать ММ-5124Н-10 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



- Размеры**
- Кровать: 208,5 x 96 см
 - Ложе: 199 x 89,5 см
 - Высота ложа: 48 см

- Характеристики**
- Количество секций: 10
 - Вес: 94,2 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 40°
 - Кардиокресло -60°
 - Боковое переворачивание 50°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик
 - Матрас



Медицинская кровать с электроприводом ME-5228Н-13 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



- Размеры**
- Кровать: 205 x 95 см
 - Ложе: 197,5 x 89,5 см
 - Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- Количество секций: 12
 - Вес: 81,2 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 80°
 - Ножная секция 25°
 - Кардиокресло -65°
 - Боковое переворачивание 60°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик

- Опции**
- Матрас



Медицинская кровать с электроприводом ME-2028Н-10 (4 функции), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися двурядными колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



- Размеры**
- Кровать: 209 x 96 см
 - Ложе: 198 x 90 см
 - Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- Количество секций: 6
 - Вес: 76,6 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 35°
 - Кардиокресло -50°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик
 - Матрас



Медицинская кровать с электроприводом ME-5228H-12 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Двенадцатисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформироваться в кресло.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 206 x 98 см
 - ▶ Ложе: 199 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 50-71 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
 - ▶ Вес: 111,7 кг
 - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 70°
 - ▶ Ножная секция 24°
 - ▶ Кардиокресло -62°
 - ▶ Боковое переворачивание 60°

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас



Медицинская кровать с электроприводом ME-5228H-13 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Спинки головной, ножной секций изготовлены из ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформации в кресло.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 205 x 95 см
 - ▶ Ложе: 197,5 x 89,5 см
 - ▶ Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 12
 - ▶ Вес: 81,2 кг
 - ▶ Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 80°
 - ▶ Ножная секция 25°
 - ▶ Кардиокресло -65°
 - ▶ Боковое переворачивание 60°

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
 - ▶ Прикроватный столик

- Опции**
- ▶ Матрас



Медицинская кровать с электроприводом ME-5248H-00 (5 функций), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Десятисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, приводом извлечения туалетного устройства. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформироваться в кресло.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 211 x 98 см
 - ▶ Ложе: 199 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 46 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
 - ▶ Вес: 87,2 кг
 - ▶ Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°
 - ▶ Ножная секция 20°
 - ▶ Кардиокресло -55°
 - ▶ Боковое переворачивание 60°

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас



Кровать для родовспоможения

НОВИНКА



Кровать для родовспоможения XHFJ-1



- ▶ Максимально длинное положение:
227 x 104,5 x 80,5-132 см
- ▶ Максимально широкое положение:
177 x 195 x 80,5-161 см
- ▶ Высота ложа от пола:
48 - 89,5 см
- ▶ Габариты ложа:
194 x 86 см

- ▶ Количество секций: 5
- ▶ Нагрузка: 180 кг
- ▶ Вес: 233 кг
- ▶ Спинная секция: 0 - 65
- ▶ Тазобедренная секция: 0 - 15
- ▶ Тренделенбург: 0 - 5

- ▶ **Комплектация:**
- ▶ Матрас: 2 шт.
- ▶ Спинки кровати (2 варианта: ABS и дерево)
- ▶ Стойка инфузионная
- ▶ Опора для роженицы (съёмная)
- ▶ Стойка трансфузионная (передвижная)
- ▶ Пульт дистанционного управления
- ▶ Процедурный светильник
- ▶ Экран для анестезии
- ▶ Процедурный стул
- ▶ Передвижной лоток для инструментов
- ▶ Прикроватная тумбочка
- ▶ Аккумулятор резервного электропитания 24В



Детские медицинские кровати



Детские функциональные кровати используются в педиатрических отделениях, неонатальных центрах и в домашних условиях. В каталоге представлены модели для трёх возрастных групп: новорожденных, детей и подростков.

Кювез для новорожденных на пневмопружине выполнен из безопасного пластика с вентиляционными отверстиями для создания оптимального микроклимата. Снабжён прочными самоориентирующимися колёсами. Помимо функций кроватки, может также использоваться для безопасной транспортировки ребёнка внутри отделения.

Детские и подростковые кровати имеют полки для обуви и боковые бортики, предотвращающие случайное падение. В каждой модели предусмотрена удобная регулировка изголовья, которая создаёт юным пациентам комфорт во время сна и бодрствования.

Детская медицинская кроватка ММ-2012Р-01 (3 функции)

Кювез легкоъемный и имеет отверстия. Удобная пневмопружина для регулировки высоты. Ножки кроватки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами, на двух из которых имеются индивидуальные тормоза. Изготовлена из пластика и алюминия. Не боится воды.



- Размеры**
- ▶ Кювез: 86 x 52 см
 - ▶ Ложе: 73,5 x 40 см
 - ▶ Высота ложа: 55-72 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 1
 - ▶ Вес 20 кг
 - ▶ Нагрузка: 10 кг

- Регулировки**
- ▶ Тренделенбург 8°
 - ▶ Антитренделенбург 9°



Детская медицинская кровать ММ-1002Н-00 (1 функция)

Составные части выполнены из нержавеющей стали, двухсекционное реечное ложе, механический способ регулировки. Механизм регулировки - открытый, складной. Пара боковых ограждений, регулируемых по высоте, полка для обуви.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 126 x 82 см
 - ▶ Ложе: 120 x 65 см
 - ▶ Высота ложа: 58 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 2
 - ▶ Вес 25,3 кг
 - ▶ Нагрузка: 120 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 80°



Детская медицинская кровать ММ-1002Н-00 (1 функция)

Составные части выполнены из нержавеющей стали, двухсекционное реечное ложе, механический способ регулировки. Механизм регулировки – открытый, складной. Пара боковых ограждений, регулируемых по высоте, полка для обуви. Данная кровать может быть также выполнена с пластиковым реечным ложем и колесами с фиксаторами.

- Размеры**
- ▶ Кровать: 184 x 90 см
 - ▶ Ложе: 176 x 75 см
 - ▶ Высота ложа: 58 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 2
 - ▶ Вес 39 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°



Детская медицинская кровать ММ-1002Н-00 (2 функции)

Составные части выполнены из нержавеющей стали, трехсекционное реечное ложе, механический способ регулировки. Механизм регулировки – открытый, складной. Пара боковых ограждений, регулируемых по высоте, полка для обуви. Данная кровать может быть также выполнена с пластиковым реечным ложем и колесами с фиксаторами.

- Размеры**
- ▶ Кровать: 187,5 x 82,5 см
 - ▶ Ложе: 176,5 x 75 см
 - ▶ Высота ложа: 57,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 3
 - ▶ Вес 44,5 кг
 - ▶ Нагрузка: 135 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°
 - ▶ Ножная секция 45°



Аксессуары для кроватей



Расширить возможности кровати, создать уютное функциональное пространство и усилить меры безопасности помогут полезные аксессуары:

- Прикроватный столик (4 вида отделки на выбор),
- Прикроватная тумба,
- Дуга для подтягивания (стационарная),
- Боковые ограждения,
- Электропривод для кровати,
- Инфузионная стойка,
- Ножки, колёса и многое другое.

Кровати, дополненные необходимыми аксессуарами, становятся комфортней в эксплуатации для врача и пациента, что является важной составляющей эффективной терапии.

Столик прикроватный из HPL пластика ПС-001



- Размеры**
- ▶ Столешница: 59 x 40 см
 - ▶ Малая столешница: 19,7 x 40 см
 - ▶ Высота: 71 - 111 см

- Характеристики**
- ▶ Материал каркаса: сталь
 - ▶ Материал столешницы: HPL пластик
 - ▶ Вес: 8,2 кг
 - ▶ Цвета: венге / красное дерево / бук / белый



Тумба прикроватная с поворотной столешницей из HPL пластика ПТ-001



- Характеристики**
- ▶ Размер: 46 x 64-138 x 86-125 см
 - ▶ Материал каркаса: сталь
 - ▶ Материал столешницы: HPL пластик
 - ▶ Вес: 23,7 кг
 - ▶ Нагрузка на тумбу: 50 кг
 - ▶ Нагрузка на столешницу: 10 кг

Дуга для подтягивания (стационарная)



- ▶ Общая высота: 178 см
- ▶ Общая ширина: 71 см
- ▶ Общая длина: 94,5 см
- ▶ Сечение профильной трубы: 4 x 4 см
- ▶ Длина несущей стрелы: 60,5 см
- ▶ Нагрузка: 50 кг
- ▶ Вес: 9 кг
- ▶ Рукоятка выполнена из пластика
- ▶ Ширина рукоятки: 18 см

Комплектующие для кроватей



Колеса



Боковые ограждения



Дуга для подтягивания



Механизм червячного привода

Электропривод для кровати



Инфузионная стойка

Ножки для кроватей



Трансфузионные стойки



Трансфузионные стойки предназначены для проведения внутривенных вливаний и могут использоваться как в медицинских учреждениях, так и дома.

Особенности конструкции изделий, представленных в каталоге, учитывают всю специфику процедуры. Стойки имеют удобную регулировку по высоте и надёжные крепления для размещения одноразовых систем и инфузионных флаконов. Большинство моделей снабжены стаканом из ударопрочного пластика с регулировкой по высоте, который служит для слива неиспользованного лекарственного раствора.

Благодаря продуманному расположению колёс и надёжному тормозному механизму стойки удобно перемещать и фиксировать их местоположение.

Трансфузионная стойка ММ-100



- ▶ Диаметр крестовины: 50 см
- ▶ Диаметр колёс: 4 см
- ▶ Тормоз на каждом колесе
- ▶ Регулировка по высоте: 114-200 см
- ▶ Количество крючков: 4
- ▶ Нагрузка: 2,5 кг
- ▶ Вес: 5 кг



Трансфузионная стойка ММ-101



- ▶ Диаметр крестовины: 40 см
- ▶ Диаметр колёс: 4 см
- ▶ Регулировка по высоте: 117-205 см
- ▶ Нагрузка: 2,5 кг
- ▶ Вес: 4,8 кг
- ▶ 2 крючка для крепления капельниц и 2 держателя инфузионных флаконов
- ▶ Стакан из небьющегося пластика с регулировкой по высоте



Трансфузионная стойка ММ-102



- ▶ Диаметр крестовины: 45 см
- ▶ Диаметр колёс: 5 см (тормоз на 2-х колесах)
- ▶ Регулировка по высоте: 117-205 см
- ▶ Наличие 4-х крючков для крепления капельниц
- ▶ Стакан из небьющегося пластика с регулировкой по высоте
- ▶ Нагрузка: 2,5 кг
- ▶ Вес: 4,8 кг



Трансфузионная стойка ММ-103

- ▶ Диаметр крестовины: 55 см
- ▶ Диаметр колёс: 5 см (тормоз на 2-х колесах)
- ▶ Регулировка по высоте: 134-224 см
- ▶ 2 крючка для крепления капельниц и 2 держателя инфузионных флаконов
- ▶ Стакан из небьющегося пластика с регулировкой по высоте
- ▶ Пластиковая ручка для перемещения стойки с регулировкой по высоте
- ▶ Нагрузка/Вес: 2,5 / 4,8 кг



Трансфузионная стойка ММ-1000Н

- ▶ Диаметр крестовины: 55 см
- ▶ Диаметр колёс: 5 см (тормоза на 2-х колесах)
- ▶ Регулировка по высоте: 134-224 см
- ▶ 4 крючка для крепления капельниц и 2 держателя инфузионных флаконов
- ▶ Пластиковая ручка для перемещения стойки с регулировкой по высоте
- ▶ Нагрузка: 2,5 кг
- ▶ Вес: 4,8 кг



Матрасы для кроватей



Матрасы для медицинских кроватей обеспечивают высокий уровень комфорта пациенту во время лечения. Все модели изготовлены из прочного материала с антигрибковым и антибактериальным покрытиями.

Благодаря эластичной ткани осуществляется равномерное распределение нагрузки на матрас в процессе эксплуатации. Создаётся анатомический эффект, исключающий лишнее давление на отдельные участки тела. Антискользящее покрытие предотвращает скатывания постельного белья. Противопожарный компонент повышает уровень безопасности изделий.

В каталоги представлены как универсальные, так и специализированные модели, облегчающие уход за лежачими больными: матрасы с туалетным отверстием, противопролежневые матрасы.

Матрас с вырезом под туалетное устройство



Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентом. Ткань тянется во все стороны. Плотность ткани не менее 146 г/м²

Матрас многосекционный под т/у



Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентом. Ткань тянется во все стороны. Плотность ткани не менее 146 г/м²

Матрас универсальный



Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентом. Ткань тянется во все стороны. Плотность ткани не менее 146 г/м²
Длина: от 1200 до 2000 мм
Ширина: от 650 до 900 мм
Высота: от 600 до 800 мм

Матрас четырехсекционный (бордо)



Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентом. Ткань тянется во все стороны. Плотность ткани не менее 146 г/м²
Длина: от 1900 до 2000 мм
Ширина: от 850 до 900 мм
Высота: 600 мм

Матрас для детской кровати



Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентом. Ткань тянется во все стороны. Плотность ткани не менее 146 г/м²
Размер матраса: 740x400x60 мм

Подголовник РС-1



Размер ▶ 61x60,5x68,5 см
Вес ▶ 2 кг
Нагрузка ▶ 750 кг

Противопролежневый матрас C01-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 2300 x 1000 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 26
- ▶ Тип матраса: ячеистый
- ▶ Вес: 5,8 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 1шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - простыня хлопковая
 - предохранитель
 - руководство пользователя

Противопролежневый матрас DL01-I / DL02-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 22 / 20
- ▶ Тип матраса: трубчатый
- ▶ Вес: 6,6 / 5,5 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 1 шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - предохранитель
 - простыня хлопковая
 - руководство пользователя

Противопролежневый матрас DL04-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
- ▶ Размеры туалетного отверстия: 320 x 900 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 22
- ▶ Тип матраса: трубчатый
- ▶ Вес: 5,2 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 1 шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - простыня хлопковая
 - предохранитель
 - руководство пользователя

Противопролежневый матрас DL05-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
- ▶ Размеры туалетного отверстия: 320 x 200 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 22
- ▶ Тип матраса: трубчатый
- ▶ Вес: 5,3 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 1 шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - простыня хлопковая
 - предохранитель
 - руководство пользователя

Противопролежневый матрас DL06-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
- ▶ Размеры туалетного отверстия: 320 x 200 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 22
- ▶ Тип матраса: трубчатый
- ▶ Вес: 6,1 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 1 шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - простыня хлопковая
 - предохранитель
 - руководство пользователя

Противопролежневый матрас DL07-I

НОВИНКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
- ▶ Размеры туалетного отверстия: 320 x 200 мм
- ▶ Количество воздушных камер: 22
- ▶ Тип матраса: трубчатый
- ▶ Вес: 5,9 кг
- ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
- ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
- ▶ Максимально допустимый вес пациента: 135 кг
- ▶ Комплектация:
 - надувной матрас
 - воздушный компрессор: 2 шт.
 - воздуховод (1,5 м)
 - простыня хлопковая
 - предохранитель
 - руководство пользователя

Подъёмники электрические



Электрические подъёмники служат для перемещения пациентов с нарушениями опорно-двигательных функций. Простые и надёжные в эксплуатации, они могут успешно использоваться дома или в медицинских учреждениях.

Колёса на подшипниках (задние с тормозами) обеспечивают лёгкость и плавность хода. Все электроподъёмники выдерживают нагрузку до 150 кг и помогут без труда поднять и переместить даже габаритного пациента. Некоторые модели снабжены траверсой для транспортировки больных в горизонтальном положении.

Подъёмник электрический (арт.320.00)

- ▶ Вес: 36 кг
- ▶ Нагрузка: 150 кг
- ▶ Длина: 1100 мм
- ▶ Ширина: 590 - 830 мм
- ▶ Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- ▶ Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- ▶ Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- ▶ Степень защиты: IPX0
- ▶ Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- ▶ Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)



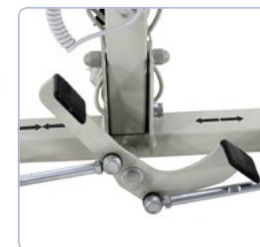
Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке



Педаль для увеличения устойчивости подъёмника

Подъемник электрический с весами (арт.320.00)

- ▶ Вес: 36 кг
- ▶ Нагрузка: 150 кг
- ▶ Длина: 1100 мм
- ▶ Ширина: 590 - 830 мм
- ▶ Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- ▶ Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- ▶ Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- ▶ Степень защиты: IPX0
- ▶ Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- ▶ Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)
- ▶ Погрешность весов: 0,1 кг
- ▶ Функция «тарирования»



Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке



Весы подъемника

Подъемник электрический с траверсой (арт.320.00)

- ▶ Вес: 36 кг
- ▶ Нагрузка: 150 кг
- ▶ Длина: 1100 мм
- ▶ Ширина: 590 - 830 мм
- ▶ Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- ▶ Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- ▶ Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- ▶ Степень защиты: IPX0
- ▶ Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- ▶ Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)



Столики реанимационные, анестезиологические



Функциональные передвижные столики разработаны с учётом специфики ухода за пациентами в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Модели изготовлены из стали и высокопрочных полимерных материалов.

Самоориентирующиеся колёса повышают манёвренность и улучшают ходовые качества изделий.

Столики комплектуются контейнерами, съёмными и навесными ёмкостями. Некоторые модели имеют инфузионные и анестезиологические стойки, ящики, ниши и полочки с ограждениями. В каталоге также представлены модели с дополнительной выдвижной столешницей для увеличения рабочего пространства.

Многие изделия снабжены розеткой с кабелем, что позволяет врачам оперативно подключить необходимое оборудование, независимо от локации пациента.

Столик реанимационный, анестезиологический АТ003 ТМ-01АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 110 x 50,7 x 150,5 см
- ▶ Количество ящиков: 8 шт.
- ▶ Высота столешницы: 93 см
- ▶ Размер столешницы: 92,5 x 44,6 x 3,6 см
- ▶ Вес: 65,2 кг
- ▶ Анестезиологическая стойка: 61,5 x 14,3 x 36,2 см
- ▶ Откидные контейнеры из пластика: 10 штук
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Ведро навесное без крышки: 2 шт
- ▶ Лоток навесной: 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ006 ТМ-010АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 86,5 x 51 x 95 см
- ▶ Количество ящиков: 5 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 63 x 44,3 x 3,5 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 88,5 см
- ▶ Вес: 44,9 кг
- ▶ Инфузионная стойка: 120-180 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Ведро навесное без крышки: 2 шт

Столик реанимационный, анестезиологический МСТ05 ТМ-019АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 86,5 x 51 x 95 см
- ▶ Количество ящиков: 5 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 63 x 44,3 x 3,5 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 88,5 см
- ▶ Вес: 44,9 кг
- ▶ Инфузионная стойка: 120-180 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Ведро навесное без крышки: 2 шт

Столик реанимационный, анестезиологический РЕТ02 ТМ-006АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 79 x 63 x 124 см
- ▶ Количество ящиков: 5 шт.
- ▶ Размеры столешницы (пластик): 60,5 x 56 x 30-56 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 100,5 см
- ▶ Выдвижной столик: 27,8 x 31 x 3,4 см
- ▶ Поднос: 61,7 x 40 x 0,8 см
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Держатель баллона с 2-мя ремнями
- ▶ Поворотный столик: 36 x 27,9 x 1,5см
- ▶ Вес: 66,1 кг
- ▶ Инфузионная стойка: 120-190 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 8 шт:
ведро с крышкой - 2 шт; банка с крышкой - 2 шт; откидной контейнер - 3 шт; лоток навесной - 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический СТ001 ТМ-014АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Материал стоек: алюминиевый профиль
- ▶ Габариты: 100 x 64 x 105,5 см
- ▶ Количество ящиков: 1 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 42 x 43,5 x 8 см
- ▶ Несъёмный лоток на основании: 50 x 48 x 7,5-10 см
- ▶ Ящик выдвижной: 49,8 x 32,2 x 13,2 см
- ▶ Размеры столешницы: 47,3 x 46,5 x 3 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 98,4 см
- ▶ Вес: 30,7 кг
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:
ведро с крышкой - 2 шт; банка с крышкой - 2 шт; лоток навесной - 2 шт;

Столик реанимационный, анестезиологический СТ008 ТМ-012АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Материал стоек: гнутая труба из нержавеющей стали
- ▶ Габариты: 72 x 48 x 99 см
- ▶ Размеры основания: 69 x 45 x 3,6 см
- ▶ Количество ящиков: 2 шт.
- ▶ Высота столешницы: 83,5 см
- ▶ Размеры столешницы: 69 x 45 x 3,6 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 17 см
- ▶ Вес: 23,8 кг
- ▶ Ведро с крышкой - 2 шт
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический СТ005 ТМ-005АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Материал стоек: пластиковый профиль
- ▶ Габариты: 62,5 x 47,5 x 98 см
- ▶ Количество ящиков: 1 шт.
- ▶ Перегородки в ящике: 6 шт
- ▶ Размеры ниши-углубления: 44 x 43 x 1,3 см
- ▶ Высота столешницы: 90 см
- ▶ Размеры столешницы: 62,7 x 47,5 x 1,3 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 16 см
- ▶ Вес: 17,7 кг
- ▶ Ведро с крышкой голубой - 2 шт
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический СТ108 ТМ-016АН-00



- ▶ Материал основания: сталь + пластик
- ▶ Материал стоек: алюминиевый профиль
- ▶ Габариты: 96,5 x 52,5 x 99,3 см
- ▶ Количество ящиков: 2 шт.
- ▶ Перегородки в ящике: 4 шт.
- ▶ Размеры ниши-углубления: 60,5 x 45,5 x 0,7 см
- ▶ Размеры столешницы: 64,8 x 49,7 x 3,4 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 90,8 см
- ▶ Вес: 29,7 кг
- ▶ Ведро без крышки - 2 шт.
- ▶ Лоток навесной - 1 шт.
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический СТ109 ТМ-015АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Материал стоек: пластиковый профиль
- ▶ Габариты: 60 x 72 x 94 см
- ▶ Количество ящиков: 1 шт.
- ▶ Размеры ниши-углубления: 44 x 44 см
- ▶ Полка 1 шт: 46,7 x 44,7 x 2,5 см
- ▶ Размеры столешницы: 46,7 x 44,7 x 2,5 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 76,5 см
- ▶ Вес: 15,9 кг
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический АТ750-01 ТМ-003АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 82 x 48 x 131,5 см
- ▶ Количество ящиков: 2 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 75 x 48 x 3,6 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91 см
- ▶ Вес: 36,4 кг
- ▶ Анестезиологическая стойка: 5 ячеек
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:
ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт; откидной контейнер – 1 шт; лоток навесной – 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ750-01 ТМ-001АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 82,5 x 51 x 99 см
- ▶ Количество ящиков: 5 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 75 x 48 x 3,6 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91 см
- ▶ Выдвижной столик: 27,8 x 31 x 3,4 см
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Доска для СЛР: 54 x 42 x 2 см
- ▶ Держатель баллона с 2-мя ремнями
- ▶ Поворотный столик: 38,5x33,1x3,3см
- ▶ Вес: 46,3 кг
- ▶ Инфузионная стойка: 120-205 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:
ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт; откидной контейнер – 1 шт; лоток навесной – 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ850-02 ТМ-002АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 82,5 x 51 x 99 см
- ▶ Количество ящиков: 2 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 75 x 48 x 3,6 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91 см
- ▶ Вес: 39,3 кг
- ▶ Поворотный столик: 38,5 x 33,1 x 3,3 см
- ▶ Выдвижной столик: 27,8 x 31 x 3,4 см
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Держатель баллона с 2-мя ремнями
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Инфузионная стойка
- ▶ Доска для СЛР: 54 x 42 x 2 см
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:
ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт; откидной контейнер – 1 шт; лоток навесной – 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический СТ750-03 ТМ-004АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 75 x 48 x 99 см
- ▶ Количество ящиков: 3 шт.
- ▶ Размеры столешницы: 75 x 48 x 3,6 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91,3 см
- ▶ Вес: 27,7 кг
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 5 шт:
ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт; лоток навесной – 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический СЗ ТМ-017АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Материал стоек: металлическая труба из нержавеющей стали
- ▶ Габариты: 86,5 x 51 x 95 см
- ▶ Количество ящиков: 1 шт.
- ▶ Размеры основания: 71,7 x 45,7 x 3,5 см
- ▶ Размеры столешницы: 71,7 x 45,7 x 3,5 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 73 см
- ▶ Вес: 13,4 кг
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Ведро с крышкой 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический С4 ТМ-018АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Материал стоек: металлическая труба из нержавеющей стали
- ▶ Габариты: 86,5 x 51 x 95,5 см
- ▶ Количество ящиков: 1 шт.
- ▶ Размеры основания: 71,7 x 45,7 x 3,5 см
- ▶ Размеры столешницы: 71,7 x 45,7 x 3,5 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 73,5 см
- ▶ Вес: 15,3 кг
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ016 ТМ-009АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 77 x 55,8 x 103,5 см
- ▶ Количество ящиков: 2 шт.
- ▶ Размеры основания: 69 x 49,7 x 3,2 см
- ▶ Высота столешницы: 88,5 см
- ▶ Столешница раздвижная из двух половин на направляющих
- ▶ Размеры столешницы: 69 x 50 x 9 см
- ▶ Высота от ниши до пола: 101 см
- ▶ Ящик 1: 54 x 34 x 7 см
- ▶ Ящик 2: 54 x 34 x 7 см
- ▶ Доска для СЛР: 54 x 42 x 2 см
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Вес: 44,7 кг
- ▶ Инфузионная стойка (117-180 см)
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости (пластик): ведро навесное с крышкой – 2 шт

Столик реанимационный, анестезиологический ИТТ006Х ТМ-013АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 111 x 55,8 x 103,5 см
- ▶ Количество ящиков: 14 шт.
- ▶ Высота инф стойки: 163,5 см
- ▶ Высота столешницы: 103,5 см
- ▶ Размеры столешницы: 96 x 49 x 3,6 см
- ▶ Переставной лоток на кронштейнах 4 шт: 35 x 35 x 4,7 см
- ▶ Переставной лоток на кронштейнах 4 шт: 35 x 35 x 9,7 см
- ▶ Вес: 57,4 кг
- ▶ Инфузионная стойка (двухъярусная):
 - нижний ярус (7 крючков) – 133 см
 - верхний ярус (7 крючков) – 152 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса

Столик реанимационный, анестезиологический РЕТ05 ТМ-008АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 96 x 54 x 100,5 см
- ▶ Количество ящиков: 6 шт.
- ▶ Ящик 1: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 2: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 3: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 4: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Ящик 5: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Ящик 6: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Размеры столешницы: 84 x 50 x 10 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91 см
- ▶ Вес: 60,4 кг
- ▶ Поворотный столик: 38,5 x 33,1 x 3,2 см
- ▶ Выдвижной столик: 21,6 x 34,2 x 3,1 см
- ▶ Диапазон поворота: 360°
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Держатель баллона с 2-мя ремнями
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Инфузионная стойка (118-195)
- ▶ Доска для СЛР: 54 x 42 x 2 см
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт: ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт; корзина навесная (металл) – 1 шт; лоток навесной – 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический РМТ01 ТМ-007АН-00



- ▶ Материал основания: сталь
- ▶ Габариты: 113 x 64 x 106 см
- ▶ Количество ящиков: 5 шт.
- ▶ Размеры основания: 94,8 x 57,8 x 3,2 см
- ▶ Высота столешницы: 99 см
- ▶ Размеры столешницы: 94,8 x 57,8 x 3,6 см
- ▶ Ящик 1: 35 x 40 x 6,5 см
- ▶ Ящик 2: 35 x 40 x 6,5 см
- ▶ Ящик 3: 35 x 40 x 12,7 см
- ▶ Ящик 4: 35 x 40 x 12,7 см
- ▶ Ящик 5: 35 x 40 x 18 см
- ▶ Вес: 89,2 кг
- ▶ Выдвижной столик: 31,7 x 40,3 x 3,4 см
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости – 8 шт: ведро навесное без крышки – 2 шт, банка с крышкой – 2, откидной контейнер – 3, лоток навесной – 1

Транспортировочный изолирующий бокс

Надёжное средство биологической и химической защиты предназначено для безопасной транспортировки пациентов в период пандемии и при чрезвычайных ситуациях. Создаёт надёжный барьер между внутренней и внешней средой. Обеспечивает высокий уровень безопасности как для пациента, так и для окружающих.

В устройстве предусмотрено два режима работы, в зависимости от типа задач.

В режиме положительного давления бокс исключает проникновение опасных агентов в пространство капсулы. Служит надёжной защитой от внешних воздействий для людей с ослабленным иммунитетом.

В режиме отрицательного давления препятствует попаданию в окружающую среду патогенных микроорганизмов. Позволяет защитить медицинский персонал от инфицирования при перевозке тяжело заражённого пациента.

Изделие комплектуется фильтрующими кассетами и защитными перчатками, исключающими прямой контакт с капсулой при открытии.



Транспортировочный изолирующий бокс MED-MOS

- ▶ Размер: 43 x 57 x 195 см
- ▶ Источник питания: прилагаемый аккумулятор 36В; 4 А*ч
- ▶ Эффективность фильтра: не менее 99,9995% для частиц размером 0,3 мкм
- ▶ Время автономной работы аккумулятора: не менее 5 часов
- ▶ Масса: 17 кг
- ▶ Комплектация:
Фильтрующая кассета: 4 шт.
Резиновые перчатки: 1 комплект



Носилки медицинские



Носилки медицинские – универсальные приспособления для транспортировки больных. Незаменимы в сложных для передвижения условиях: на пересечённой местности, в тесных помещениях с лестницами и узкими дверными проёмами.

Основа моделей изготовлена из алюминия, за счёт чего они обладают прочностью и сравнительно небольшим весом. Современная износостойкая ткань обеспечивает долгий срок службы изделий. Носилки имеют складной механизм, эргономичны и удобны в транспортировке. Многие модели складываются в поперечном направлении в компактную сумку-переноску.

В каталоге также представлены носилки с возможностью закрепления в автомобиле скорой помощи, а также рентгенопрозрачные модели, которые позволяют проводить диагностику, не перемещая пациента.

Носилки YDC-1A4H



- Материал** ▶ алюминий
- Габариты в разложенном состоянии** ▶ 185x52x5 см
- Габариты в сложенном состоянии** ▶ 93x52x6 см
- Вес** ▶ 7 кг
- Нагрузка** ▶ 159 кг
- Дополнительно** ▶ Складные носилки с ремнями.

Носилки YDC-1A7



- Материал** ▶ алюминий/ткань
- Габариты в разложенном состоянии** ▶ 215x54x15 см
- Габариты в сложенном состоянии** ▶ 108x17x9 см
- Вес** ▶ 5 кг
- Нагрузка** ▶ 159 кг
- Дополнительно** ▶ Носилки складываются в поперечном направлении, в четыре раза в удобную сумку-переноску.

Носилки YDC-1A8



- Материал** ▶ алюминий/ткань
- Габариты в разложенном состоянии** ▶ 215x55x14 см
- Габариты в сложенном состоянии** ▶ 56x22x20 см
- Вес** ▶ 8 кг
- Нагрузка** ▶ 159 кг
- Дополнительно** ▶ Носилки складываются в поперечном направлении, в четыре раза в удобную сумку-переноску. Оборудованы четырьмя складывающимися опорами.

Носилки YDC-1A9



- Материал** ▶ алюминий/ткань
Габариты в разложенном состоянии ▶ 221x53x15 см
Габариты в сложенном состоянии ▶ 110x18x11 см
Вес ▶ 5 кг
Нагрузка ▶ 159 кг
Дополнительно ▶ Носилки складываются в продольно-поперечном направлении в удобную сумку-переноску. Оборудованы четырьмя опорами.



Носилки YDC-1A10



- Материал** ▶ алюминий/ткань
Габариты в разложенном состоянии ▶ 210x53x12 см
Габариты в сложенном состоянии ▶ 61x30x12 см
Вес ▶ 6 кг
Нагрузка ▶ 159 кг
Дополнительно ▶ Носилки складываются в продольно-поперечном направлении в удобную сумку-переноску.



Носилки YDC-1F2 с колесами



- Материал** ▶ алюминий/ткань
Габариты в разложенном состоянии ▶ 220x54x15 см
Габариты в сложенном состоянии ▶ 95x20x10 см
Вес ▶ 8 кг
Нагрузка ▶ 159 кг
Дополнительно ▶ Носилки складываются в продольном направлении в удобную сумку-переноску. Имеют выдвижные рукоятки.



Носилки YDC-1F3

- Материал** ▶ алюминий/ткань
Габариты в разложенном состоянии ▶ 220x54x15 см
Габариты в сложенном состоянии ▶ 49x24x19 см
Вес ▶ 10 кг
Нагрузка ▶ 159 кг
Дополнительно ▶ Носилки складываются в поперечном направлении, в четыре раза, в удобный чехол



Носилки ковшевые YDC-4A/4B

- Материал** ▶ алюминий
Габариты в разложенном состоянии ▶ 214x42x7 см
Габариты в сложенном состоянии ▶ 167x42x7 см
Размер увеличения длины носилок ▶ 40 см
Кол-во положений увеличения длины ▶ 4
Вес ▶ 8 кг
Нагрузка ▶ 159 кг
Дополнительно ▶ Складываются в продольном направлении. Возможность закрепления в а/м скорой помощи. Возможность крепления фиксатора для головы.



Мягкие носилки

Предназначены для транспортировки и поднятия пациентов в положении лёжа. Материал носилок - однослойный ПВХ. Полотно носилок выполнено из легкосъёмной специальной ткани, упрощающей очистку и дезинфекцию.

- Размер ▶ 190 x 75 см
- Вес ▶ 1,5 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг

Рентгенопрозрачные!



Вакуумный матрас YDC-6A1

- Размер ▶ 102x204x5 см
- Размеры в сумке ▶ 63x94x29 см
- Вес ▶ 8 кг

Рентгенопрозрачный!



Носилки YDC-7A3 / YDC-7A4 для детей

- Размер ▶ 184x45x7 см / 138x35x5 см
- Вес ▶ 7,5 кг / 4 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг / 79 кг

Рентгенопрозрачные!



- Размер ▶ 42x26x18 см
- Вес ▶ 2,5 кг

Кресельные носилки YDC-5L

- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
 - Разложенное состояние ▶ 70x52x91 см
 - Сложенное состояние ▶ 90x54x17 см
- Диаметр колес, передние ▶ 3 дюйма
- Диаметр колес, задние ▶ 5 дюймов
- Вес ▶ 8 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг



Кресельные носилки YDC-5P

- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
 - Разложенное состояние ▶ 92x53x138 см
 - Сложенное состояние ▶ 35x53x115 см
- Вес ▶ 11 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг
- Дополнительно
 - ▶ Возможность транспортировки по лестничным проемам!
 - ▶ Имеют две пары колес и двое полозьев



Кресельные носилки YDC-1A12

- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
 - Разложенное состояние ▶ 187x48x21 см
 - Сложенное состояние ▶ 111x48x10 см
- Вес ▶ 11,3 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг
- Дополнительно
 - ▶ Имеют две пары колес



Сверхпрочный нейлон!

НОВИНКА!

Каталки для АСМП



Каталка необходима для безопасной и комфортной транспортировки человека в медицинское учреждение или внутри него. Используется также для перевозки пациентов после операций, а также в период реабилитации, когда человеку запрещено двигаться. В нашем каталоге вы найдете широкий выбор каталок скорой помощи, которые характеризуются следующим:

1. Имеют возможность регулировки высоты – это дает возможность лучше адаптировать оборудование для различных целей.
2. Регулировка положение головной секции – позволяет регулировать угол наклона в зависимости от потребностей человека и его состояния.
3. Маневренные колесики, которые позволяют каталке легко двигаться в пространстве без приложения дополнительных усилий со стороны персонала.
4. Наличие ремней безопасности – это необходимое условие во время перевозки тяжелобольных пациентов.
5. Наличие автоматической расфиксации шасси – это дает возможность быстро загружать каталку внутрь автомобиля, не прилагая дополнительных усилий для этого.
6. Высокая грузоподъемность – носилки подойдут для пациентов различной комплекции.
7. Прочный каркас, который обладает устойчивостью к механическим повреждениям и частому использованию.

В нашем каталоге представлены также модели, которые оснащены съемными носилками, что значительно упрощает работу сотрудников скорой помощи. Также у нас имеются приемные устройства различных типов – с поперечным перемещением или продольно-поперечным.

Каталка YDC-2A



Каркас	▶	алюминий
Габариты:		
Верхнее положение	▶	190x53x44 см
От пола до каталки	▶	29 см
Расстояние между колесами	▶	120 см
Вес	▶	30 кг
Нагрузка	▶	181 кг
Инфузионная стойка	▶	да
Регулировки:		
Угол наклона головной секции	▶	65°

Каталка YDC-3A



Каркас	▶	алюминий
Габариты:		
Верхнее положение	▶	195x55x85 см
Нижнее положение	▶	195x55x25 см
Вес	▶	41 кг
Нагрузка	▶	181 кг
Инфузионная стойка	▶	да
Регулировки:		
Угол наклона головной секции	▶	65°

Каталка YDC-3A с кресельными носилками



Каркас	▶	алюминий
Габариты:		
Верхнее положение	▶	195x56x90 см
Нижнее положение	▶	195x56x29 см
Диаметр колес	▶	150 мм
Вес	▶	47 кг
Нагрузка	▶	181 кг
Инфузионная стойка	▶	да
Регулировки:		
Угол наклона головной секции	▶	90°
Угол наклона ножной секции	▶	80°

Каталка ММ-А10



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 196x57,5x103 см
- Нижнее положение ▶ 202x57,5x40 см
- Диаметр передних колес ▶ 148 мм
- Вес ▶ 43 кг
- Нагрузка ▶ 180 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 60°
- Угол наклона ножной секции ▶ 21°

Каталка NF-A9



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x50 см
- Диаметр передних колес ▶ 125 мм
- Диаметр задних колес ▶ 150 мм
- Вес ▶ 45 кг
- Нагрузка ▶ 180 кг
- Регулировки:
- Угол наклона головной секции ▶ 65°
- Угол наклона ножной секции ▶ 15°

Каталка NF-A1-2



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x25 см
- Вес ▶ 43 кг
- Нагрузка ▶ 180 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 65°

Каталка NF-A3-1



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x90 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x30 см
- Диаметр колес ▶ 125 мм
- Вес ▶ 40 кг
- Нагрузка ▶ 180 кг
- Регулировки:
- Угол наклона головной секции ▶ 65°



Каталка со съёмными носилками YDC-3A

- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x56x90 см
- Нижнее положение ▶ 195x56x29 см
- Регулировка высоты ▶ 29 - 90 см
- Диаметр колес ▶ 150 мм
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Вес ▶ 46 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 45°
- Угол наклона ножной секции ▶ 12°



Передние колеса с тормозом



Адаптивные загрузочные колеса. Возможен наезд на любое ПУ.



Съёмные носилки

Каталка со съёмными носилками YDC-3FWF

- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- В сложенном состоянии ▶ 198x57x64 см
- В разложенном состоянии ▶ 198x57x100 см
- Регулировка высоты ▶ 64-100 см
- Диаметр передних колес ▶ 200 мм
- Вес ▶ 66,5 кг
- Нагрузка ▶ 227 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 75°
- Наклон по Тренделенбургу ▶ да
- Наклон по Анти-Тренделенбургу ▶ да



Съёмные носилки, с возможностью регулировки длины ручек



Приемное устройство для автомобиля скорой помощи

Каталка YDC-3HWF



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x50x80 см
- Нижнее положение ▶ 195x85x50 см
- Диаметр передних колес ▶ 200 мм
- Вес ▶ 45 кг
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 65°
- Угол наклона ножной секции ▶ 15°
- Наклон по Тренделенбургу ▶ да

Каталка YDC-3D



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x85 см
- Диаметр колес ▶ 125 мм
- Вес ▶ 41 кг
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Регулировки:
- Угол наклона головной секции ▶ 65°
- Угол наклона ножной секции ▶ 30°



Приемные устройства



Приемные устройства предназначены для загрузки/выгрузки каталки в автомобили скорой медицинской помощи. Данные устройства стационарно устанавливаются в салоне автомобиля и жестко крепятся к полу транспортного средства. Во время транспортировки откидная панель стопорится в вертикальном направлении, удерживая тележку-каталку от перемещений в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Использование приемного устройства обеспечивает свободный доступ к пациенту, облегчает работу персонала по оказанию реанимационной помощи пациенту. Все модели выполнены из нержавеющей стали, устойчивы к воздействию биологических жидкостей и химических реагентов для обработки и дезинфекции.

Приемное устройство 1ПУ

Выполнено из нержавеющей стали, устойчиво к воздействию биологических жидкостей и химических реагентов для обработки и дезинфекции.

- Характеристики:**
- ▶ 84x74x9 см
 - ▶ Вес: 12 кг
 - ▶ Нагрузка 220 кг

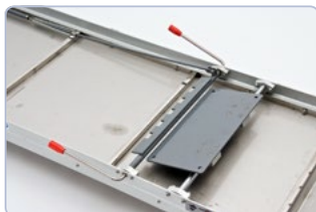


Приемное устройство 2ПУ



Приемное устройство предназначено для облегчения загрузки и фиксации носилок в автомобиле скорой помощи. Изготовлено из нержавеющей стали. В нижней части устройства имеется ниша для хранения транспортировочных досок (носилки и т.п.). Двигается влево и вправо.

- Характеристики:**
- ▶ 210x60x10 см
 - ▶ Вес: 35кг
 - ▶ Нагрузка 220кг



Приемное устройство 4ПУ



Приемное устройство предназначено для облегчения загрузки и фиксации носилок в автомобиле скорой помощи. Изготовлено из нержавеющей стали. В нижней части устройства имеется ниша для хранения транспортировочной доски (носилки и т.п.). Двигается влево и вправо.

- Характеристики:**
- ▶ 210x60x10 см
 - ▶ Вес: 35кг
 - ▶ Нагрузка 220кг

Приемное устройство 3ПУ

Приемное устройство предназначено для облегчения загрузки и фиксации носилок в автомобиле скорой помощи. Изготовлено из нержавеющей стали. Двигается влево и вправо.

- Характеристики:**
- ▶ 210x60x10 см
 - ▶ Вес: 35кг
 - ▶ Нагрузка 220кг



Каталки больничные



Больничные каталки – это современное высокотехнологичное медицинское оборудование, предназначенное не только для перемещения пациентов, но и для выполнения сложных медицинских манипуляций.

Каталка YQC-2L со спинной секцией и матрасом в комплекте создаёт комфорт для больного и обеспечивает необходимые условия работающему с ним врачу. Модель имеет съёмные носилки, за счёт чего значительно расширяются возможности транспортировки пациента.

Каталка YQC-2L



- Каркас** ▶ алюминий
- Габариты:**
- Разложенное состояние** ▶ 190x54x84 см
- Сложенное состояние** ▶ 190x54x44 см
- Угол наклона спинной секции** ▶ 60°
- Носилки** ▶ съёмные
- Вес** ▶ 39 кг
- Нагрузка** ▶ 150 кг
- Матрас** ▶ в комплекте

Каталка YQC-2R



- Каркас** ▶ алюминий
- Габариты:**
- Разложенное состояние** ▶ 70x52x91 см
- Сложенное состояние** ▶ 90x54x17 см
- Диаметр колес, передние** ▶ 3 дюйма
- Диаметр колес, задние** ▶ 5 дюймов
- Вес** ▶ 85 кг
- Нагрузка** ▶ 159 кг

Каталка для детских инкубаторов



- Каркас** ▶ алюминий
- Габариты:**
- Разложенное состояние** ▶ 92x53x138 см
- Сложенное состояние** ▶ 35x53x115 см
- Вес** ▶ 28 кг
- Нагрузка** ▶ 159 кг

Оборудование для ванны и туалета



Оборудование для проведения ежедневных санитарно-гигиенических процедур произведено с учётом всех требований безопасности и предназначено для маломобильных пациентов.

В каталоге представлены:

- Сиденья для ванной,
- Сиденья для туалета,
- Насадка на унитаз,
- Лестница для ванной,
- Кресло-стул с санитарным оснащением.

Изделия имеют плавную обтекаемую форму и удобные поручни, что исключает возникновение травмоопасной ситуации при их использовании. Всё оборудование изготовлено из качественных материалов, просто и надёжно в эксплуатации.

Сиденье для ванной BB-1



Размер ▶ 70х32х10 см
Вес ▶ 2,75 кг
Нагрузка ▶ 100 кг

Сиденье для ванной SC-1



Размер ▶ 55х50х48 см
Вес ▶ 16 кг
Нагрузка ▶ 75 кг

Сиденье для ванной SC-2



Размер ▶ 54х51х39 см
Вес ▶ 4 кг
Нагрузка ▶ 75 кг

Сиденье для туалета RS-1



Размер ▶ 53х43,2х18 см
Вес ▶ 4 кг
Нагрузка ▶ 75 кг

Насадка на унитаз RT-1



Размер ▶ 40х38х22 см
Вес ▶ 1 кг
Нагрузка ▶ 100 кг

Лестница для ванной с опорой SH-1



Размер ▶ 37х58х97 см
Вес ▶ 4,5 кг
Нагрузка ▶ 100 кг

Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 356.00)



- Материал рамы ▶ алюминий
- Высота ▶ 44-53,5 см
- Ширина ▶ 56 см
- Длина ▶ 54 см
- Ширина сидения ▶ 47,5 см
- Вес ▶ 4,8 кг
- Нагрузка ▶ 100 кг
- ▶ Судно в комплекте
- ▶ Полностью разборное
- ▶ Складное
- ▶ Не боится воды, легко моется

Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 340)



- Материал рамы ▶ сталь
- Высота ▶ 41-56 см
- Ширина ▶ 55 см
- Длина ▶ 56 см
- Ширина сидения ▶ 34,5 см
- Вес ▶ 7 кг
- Нагрузка ▶ 100 кг
- ▶ Конструкция кресло-стула позволяет устанавливать ее над унитазом.
- ▶ Два колеса оснащены тормозами, которые при необходимости позволяют надежно зафиксировать кресло-коляску в стационарном положении.

Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 340)



- Материал рамы ▶ алюминий
- Высота ▶ 46-56 см
- Вес ▶ 7 кг
- Нагрузка ▶ 180 кг
- ▶ Конструкция кресло-стула позволяет устанавливать ее над унитазом.
- ▶ Пластиковые детали изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- ▶ Для дополнительной устойчивости имеются противоскользящие насадки.
- ▶ Алюминиевый каркас не подвержен коррозии.
- ▶ Конструкция может подвергаться санитарной обработке.

**Нагрузка
до 180 кг!**

Поручни



Поручни это закрепляемая на стене и/или полу стационарная система, разработанная для обеспечения опоры для рук человека с ограниченными физическими возможностями для облегчения передвижения/подвижности. Это стационарное изделие, фиксируемое на стене и/или полу в ключевых местах в общественных зданиях или жилых домах.

Данные изделия - это быстрый и надежный способ обеспечить доступность всех участков здания для людей с ограниченными возможностями. Поручни служат страховочным элементом и повышают безопасность при использовании.

Поручни используются как дополнительная опора для маломобильных групп населения и людей с ограниченными физическими возможностями.

В нашем ассортименте присутствуют два варианта исполнения поручней:

1. Нержавеющая сталь и пластик
2. Нержавеющая сталь AISI 304

Пеленальный столик МСП-К1



- ▶ Материал: пластик (полипропилен)
- ▶ Габариты в поднятом состоянии: 85,5 x 58 x 11 см
- ▶ Габариты в разложенном состоянии: 85,5 x 51 x 58 см
- ▶ Полезные размеры откидного столика: 75,5 x 41,5 x 8 см
- ▶ Нагрузка на столик: 20 кг
- ▶ Вес: 9,5 кг

Детское кресло ДК-К1



- ▶ Материал: пластик (полипропилен)
- ▶ Габариты в поднятом состоянии: 30,5 x 50,5 x 14,5 см
- ▶ Габариты в разложенном состоянии: 30,5 x 50,5 x 34 см
- ▶ Полезные размеры откидного сидения: 20 x 20 см
- ▶ Нагрузка на сидение: 20 кг
- ▶ Вес: 2,1 кг

Поручень МСПН-С1



Материал: пластик (полипропилен)
 Размеры: длина: 36,4 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,4 кг

Поручень МСПН-П1



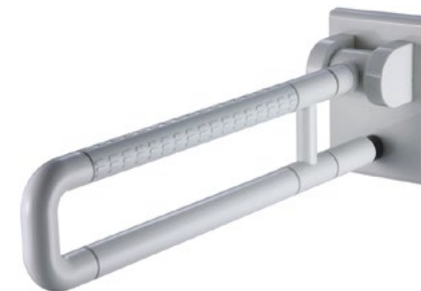
Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,7 кг

Поручень МСПН-П2



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,4 кг

Поручень настенный МСПН-С1



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,9 кг

Поручень настенный МСПН-С8



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,2 кг

Поручень настенный МСПН-С9



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,4 кг

Поручень настенный МСПН-С2



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 50 см, ширина: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,9 кг

Поручень настенный МСПН-С4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 35 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,7 кг

Поручень МСПН-П4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 60 x 60 x 75 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 5,9 кг

Поручень настенный МСПН-С3



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 50 см, ширина: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,8 кг

Поручень МСПН-П3



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 100 см, высота: 80 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,8 кг

Поручень МСПН-С5



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 45 см, ширина: 45 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,6 кг

Поручень МСПН-С6



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 30 см, ширина: 30 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,1 кг

Откидное сиденье МС-К3



Материал: пластик (АБС), алюминий
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 33,5 x 32 см
 Нагрузка: 120 кг; Вес: 1,4 кг

Откидное сиденье МС-К5



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 38,5 x 31,5 см
 Нагрузка: 200 кг; Вес: 3,2 кг

Поручень МСПН-С7



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 30 см, ширина: 30 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,1 кг

Откидное сиденье МС-К4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 48,5 x 31,5 см
 Нагрузка: 200 кг; Вес: 5,4 кг

Откидное сиденье МС-К6



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 43,5 x 45 см
 Нагрузка: 200 кг; Вес: 4,4 кг

Откидное сиденье МС-К7



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 38,5 x 31,5 см, ножка: 55,1 см
 Нагрузка: 200 кг; Вес: 4,1 кг

Поручень МСПН-С14



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,7 кг

Поручень МСПН-С10



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,7 кг

Откидное сиденье МС-К8



Материал: пластик (АБС), алюминий
 Размеры: диаметр: 3,5 см, 40,7 x 36 x 48 см
 Нагрузка: 200 кг; Вес: 2,3 кг

Поручень МСПН-С15



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,8 кг

Поручень МСПН-С11



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,7 кг

Поручень МСПН-С12



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,7 кг

Поручень МСПН-П5



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 60 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2 кг

Поручень МСПН-С13



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 60 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 2,1 кг

Поручень МСПН-П6



Материал: нержавеющая сталь
 Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 55 см, высота: 70 см
 Нагрузка: 150 кг; Вес: 1,8 кг

Ходунки / Ролаторы



Ходунки-ролаторы служат эффективным вспомогательным средством при ходьбе инвалидам, пожилым людям и пациентам с повреждением опорно-двигательного аппарата.

Отличаются небольшим весом, имеют регулировку по высоте, откидное сидение и самоориентирующиеся колёса. В комплекте – сумка или корзина. Всё это существенно облегчает ходьбу, делает перемещение безопасным и позволяет без риска для здоровья заниматься повседневными делами.

Ходунки арт.184.00.10

- ▶ Ходунки складные на 4 колесах
- ▶ Нагрузка: 130 кг
- ▶ Вес: 12,4 кг (стальная рама)
- ▶ Габариты ходунков в рабочем положении: 64,5-80 x 83 x 115-149 см
- ▶ Габариты ходунков в сложенном положении: 77,5 x 18 x 116,5 см
- ▶ Высота расположения подмышечных опор от пола: 115-149 см
- ▶ Ширина между подмышечными опорами: 33-80 см



Ходунки арт.184.00.20

- ▶ Ходунки складные на 4 колесах
- ▶ Нагрузка: 130 кг
- ▶ Вес: 12,8 кг (стальная рама)
- ▶ Габариты ходунков в рабочем положении: 66,5 x 81 x 114,5-143,5 см
- ▶ Габариты ходунков в сложенном положении: 78 x 24 x 114,5 см
- ▶ Высота расположения подлокотников от пола: 97,5 - 126,5 см
- ▶ Ширина между подмышечными опорами: 54,5 см



Ходунки-ролаторы (арт.176)



- ▶ Нагрузка: 130 кг
- ▶ Вес: 9,0 кг (стальная рама)
- ▶ Длина: 63,5 см
- ▶ 10 регулировок по высоте: 78,0-93,0 см
- ▶ Ширина: 59,0 см
- ▶ Высота сидения: 60,0 см
- ▶ Ширина сидения: 42,0 см
- ▶ Ручной тормоз с фиксацией
- ▶ Самоориентирующиеся передние колеса
- ▶ Откидное сидение и корзина

Ходунки-ролаторы (арт.177)



- ▶ Ходунки складные на 4 колесах
- ▶ Нагрузка: 130 кг
- ▶ Вес: 7,6 кг (алюминиевая рама)
- ▶ Длина: 75,0 см
- ▶ 6 регулировок по высоте: 81,0-92,0 см
- ▶ Ширина: 66,0 см
- ▶ Высота сидения: 54,0 см
- ▶ Ширина сидения: 45,0 см
- ▶ Ручной тормоз с фиксацией
- ▶ Самоориентирующиеся передние колеса
- ▶ Откидное сидение
- ▶ Сумка

Кресла-коляски механические универсальные активные (стальные, алюминиевые, пластиковые)



Кресла-коляски с ручным приводом малогабаритны и легки, а широкий ассортимент позволит подобрать и настроить кресло-коляску под свои нужды. Каркас практически всех колясок имеет двойную крестовину, что обеспечивает надежность и долговечность.

Стальные кресла-коляски представлены как в бюджетном исполнении, так и с набором удобных опций: складывающиеся спинки, откидные и регулирующиеся подлокотники и подножки, антипрокидыватели и некоторые другие.

Облегченные кресла-коляски наиболее функциональны - имеют дополнительные тормоза, высокие или опускающиеся спинки, поднимающиеся подножки, регулировку подлокотников, антипрокидыватели, шестые колеса. Все это обеспечивает пациенту дополнительный комфорт.

Кресла-коляски для полных сделаны из труб большого диаметра, с увеличенной толщиной стенок и с двойным складным механизмом, обеспечивающим максимальную грузоподъемность и прочность изделия.

Спортивная серия - для любителей тенниса, регби, стрельбы, фехтования, баскетбола и т.д.

Кресло-коляска механическая FS901B (41 / 46 см) (сталь)



- Ширина* ▶ 64 см / 69 см
- Ширина сидения* ▶ 41 см / 46 см
- Высота* ▶ 88 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 15,4 кг / 16,4 кг
- Цвет рамы* ▶ синий
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ нет
- Съемные подлокотники* ▶ нет
- Антипрокидыватель* ▶ нет
- Задние колеса* ▶ литые

Кресло-коляска механическая FS909 (41 / 46 см) / FS909B (41 / 46 см) (сталь)



- Ширина* ▶ 60 см / 61 см
- Ширина сидения* ▶ 41 см / 46 см
- Высота* ▶ 95 см
- Высота от пола до сидения* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 17,2 кг / 18,2 кг
- Цвет рамы* ▶ синий
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Откидные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ нет
- Задние колеса* ▶ литые или пневматические

Кресло-коляска механическая FS975-51 (сталь)



- Ширина* ▶ 70 см
- Ширина сидения* ▶ 51 см
- Высота* ▶ 92 см
- Высота от пола до сидения* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 120 кг
- Вес* ▶ 20 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сидение и спинка* ▶ искусственная кожа
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Резина* ▶ легкосъемные, пневматические

Кресло-коляска механическая FS951B-56 (сталь)

- Ширина* ▶ 74 см
- Ширина сидения* ▶ 56 см
- Высота* ▶ 93 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 23 кг
- Цвет рамы* ▶ молотковая эмаль
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ откидные
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Задние колеса* ▶ пневматические

125 КГ!



Откидные подлокотники



Кресло-коляска в сложенном состоянии



Тормоз

Кресло-коляска механическая FS204BJG (41 / 46 см) (сталь)

- Ширина > 64 см
- Ширина сидения > 41 см / 46 см
- Высота > 92 см
- Высота от пола до сидения > 53 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 75 кг
- Вес > 25 кг
- Цвет рамы > синий
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да, регулировка с фиксацией
- Съемные подлокотники > да
- Регулировка сидения > вперед/назад
- Задние колеса > литые
- Спинка > регулировка спинки с фиксацией



Регулируемые подножки с ПУ поддержкой голени



Съемные подлокотники



Может принимать горизонтальное положение

Кресло-коляска механическая FS209AE-61 (сталь)

- Ширина > 80 см
- Ширина сидения > 61 см
- Высота > 96 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 150 кг
- Вес > 22,2 кг
- Цвет рамы > титан
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да
- Съемные подлокотники > да
- Антипрокидыватель > да
- Задние колеса > пневматические



Кресло-коляска механическая FS954GC (сталь)

- Ширина > 65 см
- Ширина сидения > 46 см
- Высота > 126 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 60 см
- Нагрузка > 100 кг
- Вес > 26 кг
- Цвет рамы > зеленый
- Сидение и спинка > искусственная кожа
- Съемные подножки > да, регулировка с фикс.
- Съемные подлокотники > да
- Антипрокидыватель > да
- Задние колеса > пневматические
- Спинка > регулировка опускания спинки с фиксацией



Кресло-коляска механическая FS250LCPQ (алюминий)

- Ширина > 62 см
- Ширина сидения > 46 см
- Высота > 90 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 60 см
- Нагрузка > 110 кг
- Вес > 14 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да, регулировка с фикс.
- Съемные подлокотники > откидные
- Антипрокидыватель > нет
- Задние колеса > литые



Кресло-коляска механическая FS957LQ (алюминий)



- Ширина > 60/65 см
- Ширина сидения > 41/46 см
- Высота > 90 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 15 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 100 кг
- Вес > 15,9 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да
- Съемные подлокотники > да
- Антипрокидыватель > да
- Резина > легкосъемные, пневматические

Кресло-коляска механическая FS959LQ (алюминий)



- Ширина > 66 см
- Ширина сидения > 48 см
- Высота > 90 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 15 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 120 кг
- Вес > 15,9 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да
- Съемные подлокотники > да
- Антипрокидыватель > да
- Задние колеса > легкосъемные, пневматические

Кресло-коляска механическая FS957LQ (FS954LGC) (алюминий)



- Ширина > 63/68 см
- Ширина сидения > 41/46 см
- Высота > 127 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 100 кг
- Вес > 16,5 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да, регулировка с фикс.
- Съемные подлокотники > да
- Регулировка спинки > да, опускание с фикс.
- Задние колеса > легкосъемные, пневматические

Кресло-коляска механическая FS251LHPQ (алюминий)

- Ширина > 64 см
- Ширина сидения > 46 см
- Высота > 91 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 60 см
- Нагрузка > 100 кг
- Вес > 14 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да
- Съемные подлокотники > откидные, регулировка высоты
- Антипрокидыватель > да
- Задние колеса > легкосъемные, пневматические



Откидные и регулируемые по высоте подножки



Антипрокидыватель



Легкосъемные колеса. Возможность горизонтальной и вертикальной регулировки колес

Кресло-коляска механическая FS955L (алюминий)



- Ширина* ▶ 58/63 см
- Ширина сидения* ▶ 41/46 см
- Высота* ▶ 87 см
- Высота от пола до сидения* ▶ 51 см
- Передние колеса* ▶ 15 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 16,2 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Резина* ▶ пневматические

Кресло-коляска механическая FS 218LQ (алюминий)



- Ширина* ▶ 60 см
- Ширина сидения* ▶ 41 см
- Высота* ▶ 89 см
- Высота от пола до сидения* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 17,5 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 14,7 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да, регулировка высоты
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Задние колеса* ▶ легкосъемные, пневматические

Кресло-коляска механическая рентгенопрозрачная FS902C (пластик)



Рентгенопрозрачная!

- Ширина* ▶ 68 см
- Ширина сидения* ▶ 39 см
- Высота* ▶ 84 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 58 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 20,4 кг
- Цвет рамы* ▶ черный
- Сидение и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ нет
- Задние колеса* ▶ литые
- Дополнительно* ▶ полностью рентгенопрозрачная

Запчасти для кресел-колясок



Тонометры



Электронный тонометр предназначен для использования медицинскими работниками или для применения в домашних условиях с целью мониторинга и отображения диастолического, систолического артериального давления и частоты пульса. Электронный тонометр использует осциллометрический метод измерения артериального давления

Тонометр запястный PG-800A12



- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пульс** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Пульс: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 2 батареи по 1,5В (LR03 или AAA)
- Габариты** ▶ 62 x 78 x 31 мм
- Вес** ▶ 130 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Запястный
- Обхват запястья** ▶ 13,5 - 19,5 см

НОВИНКА

Тонометр запястный PG-800A25



- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пульс** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Пульс: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 2 батареи по 1,5В (LR03 или AAA)
- Габариты** ▶ 62 x 78 x 31 мм
- Вес** ▶ 130 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Запястный
- Обхват запястья** ▶ 13,5 - 19,5 см

НОВИНКА

Тонометр плечевой PG-800B69



- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пульс** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Пульс: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 4 батареи по 1,5В (LR14 или C)
- Габариты** ▶ 310 x 257 x 232 мм
- Вес** ▶ 1800 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Плечевой
- Обхват плеча** ▶ 28 - 42 см
- Блок питания** ▶ ВВОД: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 0,2 А
ВЫВОД: 6 В == 1200 мА

Тонометр плечевой PG-800B12



НОВИНКА

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пuls** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Puls: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 4 батареи по 1,5В (LR6 или AA)
- Габариты** ▶ 96 x 165 x 75 мм
- Вес** ▶ 450 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Плечевой
- Обхват плеча** ▶ 22 - 32 см
- Блок питания** ▶ ВВОД: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 0,2 А
ВЫВОД: 6 В === 500 мА

Тонометр плечевой PG-800B10



НОВИНКА

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пuls** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Puls: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 4 батареи по 1,5В (LR6 или AA)
- Габариты** ▶ 165 x 150 x 65 мм
- Вес** ▶ 750 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Плечевой
- Обхват плеча** ▶ 22 - 32 см
- Блок питания** ▶ ВВОД: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 0,2 А
ВЫВОД: 6 В === 500 мА

Тонометр плечевой PG-800B31



НОВИНКА

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пuls** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.
Puls: ±5%
- Память** ▶ 90 операций
- Электропитание** ▶ 4 батареи по 1,5В (LR6 или AA)
- Габариты** ▶ 96 x 130 x 60 мм
- Вес** ▶ 355 г, включая батареи
- Тип прибора** ▶ Плечевой
- Обхват плеча** ▶ 22 - 32 см
- Блок питания** ▶ ВВОД: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 0,2 А
ВЫВОД: 6 В === 500 мА

Небулайзеры



Воздушно-компрессорный небулайзер — медицинское устройство для проведения ингаляции, использующее сверхмалое дисперсное распыление лекарственного вещества. Применяется при лечении муковисцидоза, бронхиальной астмы и респираторных заболеваний.

В компрессорных моделях воздух под давлением подается в камеру, где смешивается с жидким препаратом, поступающим из специального резервуара. В результате образуется аэрозоль, который через трубку поступает в дыхательную маску.

Небулайзер W003



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $230 \times 255 \times 160$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W003-A



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $230 \times 255 \times 160$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W003-B



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $230 \times 255 \times 160$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W004



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $325 \times 280 \times 170$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W004-A



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $300 \times 280 \times 170$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W004-B



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: $0,5$ мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: $265 \times 240 \times 195$ мм
 - ▶ Вес: $2,1$ кг
 - ▶ Электропитание: $220V \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W005



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: 0,5 мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: 355 x 230 x 150 мм
 - ▶ Вес: 1,5 кг
 - ▶ Электропитание: 220В \pm 10%, частота 50/60 Гц \pm 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W006



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: 0,5 мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: 290 x 275 x 140 мм
 - ▶ Вес: 1,8 кг
 - ▶ Электропитание: 220В \pm 10%, частота 50/60 Гц \pm 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Небулайзер W006-A



- Характеристики**
- ▶ Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин.
 - ▶ Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
 - ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
 - ▶ Размер частиц: 0,5 мкм – 10 мкм
 - ▶ Объем лекарств: ≥ 5 мл
 - ▶ Габаритные размеры: 290 x 340 x 170 мм
 - ▶ Вес: 1,8 кг
 - ▶ Электропитание: 220В \pm 10%, частота 50/60 Гц \pm 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Аспираторы / Отсасыватели



Аспиратор медицинский электрический предназначен для отсасывания крови, гноя и различных жидкостей, частей тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после операций и других необходимых случаях, для применения в клиниках и больницах в хирургии, терапии, стоматологии, ортопедии, педиатрических отделениях и отделениях гинекологии.

Характерные особенности:

- Бесшумен в работе;
- Прост в эксплуатации;
- Имеет современный дизайн;
- Удобен для переноса;
- Малые габариты и масса;
- Большое отрицательное давление;

Электрический медицинский аспиратор Н001



- ▶ Тип насоса: поршневой
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,09$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 20 л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 2x2500 мл
- ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность: ≤ 150 ВА \pm 15%
- ▶ Температура всасывающего насоса: $\leq 45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5°C ~ 35°C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 10000 часов
- ▶ Габаритные размеры: 350 x 312 x 800 мм
- ▶ Вес: 18 кг

НОВИНКА

Электрический медицинский аспиратор Н002



- ▶ Тип насоса: поршневой
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,09$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 20 л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 2 x 2500 мл
- ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность: ≤ 150 ВА \pm 15%
- ▶ Температура всасывающего насоса: $\leq 45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5°C ~ 35°C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Переключатель: ножной IPX8
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 10000 часов
- ▶ Габаритные размеры: 380 x 312 x 480 мм
- ▶ Вес: 15 кг

НОВИНКА

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-А (для АСМП)



- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 15 л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 1000 мл
- ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность: ≤ 90 ВА \pm 15%
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5°C ~ 40°C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Питание от встроенной аккумуляторной батареи
- ▶ Возможность питания от бортовой сети автомобиля (12В)
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- ▶ Габаритные размеры: 335 x 240 x 150 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

НОВИНКА

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-С



- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 18 л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 1000 мл
- ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность: ≤ 90 ВА \pm 15%
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5°C ~ 40°C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- ▶ Габаритные размеры: 335 x 240 x 150 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

НОВИНКА

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-Ф

НОВИНКА

- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 18 л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 1000 мл
- ▶ Уровень шума: ≤ 60 дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность: ≤ 90 ВА \pm 15%
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5°C-40°C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- ▶ Габаритные размеры: 400 x 360 x 200 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг



Инфузионные насосы



Насосы предназначены для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи лекарств и растворов, клинического питания пациентов, для внутривенного, подкожного, внутриартериального, эпидурального или внутриполостного вливания и обеспечения высокого качества и точности вливания лекарственного средства и растворов.

Насосы применяются в отделениях интенсивной терапии, реанимации, хирургии, акушерства, гинекологии, инфекционных болезней, терапии, больниц или ЛПУ при инфузионном лечении с энтеральным питанием.

Применяются для энтерального питания в медицинских учреждениях.

Насосы линейки ЕАЗ используют для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи растворов для внутривенного, подкожного, внутриартериального, эпидурального или внутриполостного вливания, для эффективного понижения дискомфорта в желудке и пищеводе, обеспечивая максимальное парентеральное питание пациентов, имеющих ограниченную абсорбционную способность.

Насосы линеек SA5 и SC1 используют для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи лекарств и растворов для внутривенного, подкожного, внутриартериального, эпидурального или внутриполостного вливания и обеспечения высокого качества и точности вливания лекарственного средства и растворов.

Инфузионный насос EA311, EA312, EA313, EA314



- ▶ Максимальная скорость потока: 400 мл/ч
- ▶ Диапазон настройки скорости подачи потока: 1–400 мл/ч
- ▶ Точность средней скорости подачи потока: $\pm 10\%$
- ▶ Предел дозирования (инфузии): 0–9999.99 мл, шаг по 0,01 мл
- ▶ Объем одноразовой дозы при макс. давлении во время закупорки при мин. расходе жидкости 0.79 мл
- ▶ Макс. давление насоса подачи, МПа: не более 0.1
- ▶ Уровень давления активации сигнала при закупорке: 50 кПа ± 10 кПа
- ▶ Питание: от сети 220 В, частотой 50/60 Гц, сохраняет работоспособность при изменении напряжения в диапазоне от 100 до 240 В. Батарея может непрерывно управлять насосом ~5 часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 40 ВА
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки
- ▶ Размер: 155 x 170 x 180 мм.
- ▶ Масса: 2,0 кг
- ▶ Модели EA313 и EA 314 оснащены функцией подогрева и динамическим индикатором давления подачи жидкости

НОВИНКА

Инфузионный насос EA33



- ▶ Максимальная скорость потока: 400 мл/ч
- ▶ Диапазон настройки скорости подачи потока: 1–400 мл/ч
- ▶ Точность средней скорости подачи потока: $\pm 10\%$
- ▶ Предел дозирования (инфузии): 0–9999.99 мл, шаг по 0,01 мл
- ▶ Объем одноразовой дозы при макс. давлении во время закупорки при мин. расходе жидкости 0.79 мл
- ▶ Макс. давление насоса подачи, МПа: не более 0.1
- ▶ Уровень давления активации сигнала при закупорке: 50 кПа ± 10 кПа
- ▶ Питание: от сети 220 В, частотой 50/60 Гц, сохраняет работоспособность при изменении напряжения в диапазоне от 100 до 240 В. Батарея может непрерывно управлять насосом ~5 часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 40 ВА
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки
- ▶ Размер: 135 x 105 x 160 мм.
- ▶ Масса: 1,5кг

НОВИНКА

Инфузионный насос SA511, SA513



- ▶ Максимальная скорость потока: 1200 мл/ч
- ▶ Диапазон настройки скорости подачи потока: 1–1200 мл/ч
- ▶ Точность средней скорости подачи потока: $\pm 5\%$
- ▶ Предел дозирования (инфузии): 0–9999.99 мл, шаг по 0,01 мл
- ▶ Объем одноразовой дозы при макс. давлении во время закупорки при мин. расходе жидкости 0.3 мл
- ▶ Макс. давление насоса подачи, МПа: не более 0.1
- ▶ Уровень давления активации сигнала при закупорке: 50 кПа ± 25 кПа
- ▶ Питание: от сети 220 В, частотой 50/60 Гц, сохраняет работоспособность при изменении напряжения в диапазоне от 100 до 240 В. Батарея может непрерывно управлять насосом ~5 часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 40 ВА
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки
- ▶ Размер: 146 x 146 x 218 мм.
- ▶ Масса: 2,5 кг

НОВИНКА

Инфузионный насос SC111, SC112, SC113, SC115



- ▶ Максимальная скорость потока: 1800 мл/ч
- ▶ Диапазон настройки скорости подачи потока: 1–1800 мл/ч
- ▶ Точность средней скорости подачи потока: $\pm 5\%$
- ▶ Предел дозирования (инфузии): 0–9999.99 мл, шаг по 0,01 мл
- ▶ Объем одноразовой дозы при макс. давлении во время закупорки при мин. расходе жидкости 0.9 мл
- ▶ Макс. давление насоса подачи, МПа: не более 0.15
- ▶ Уровень давления активации сигнала при закупорке: Высокое 100КПа ± 30 КПа; Среднее 60 КПа ± 25 КПа; Низкое 40КПа ± 20 КПа
- ▶ Питание: от сети 220 В, частотой 50/60 Гц, сохраняет работоспособность при изменении напряжения в диапазоне от 100 до 240 В. Батарея может непрерывно управлять насосом ~5 часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 30 ВА (SC113 – не более 55ВА)
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки
- ▶ Размер: 260 x 140 x 110 мм.
- ▶ Масса: 2,5 кг
- ▶ Функция нагрева (SC113, SC115)

НОВИНКА

Насос шприцевой FC11, FC13

- ▶ Применимые спецификации шприца:
Арт. FC11: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
Арт. FC13: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- ▶ Средняя скорость точности потока: $\pm 2\%$ (≥ 1 мл/ч)
- ▶ Общий объем инфузии: 0-9999,99 мл
- ▶ Давление при закупорке:
- Высокое: 106,7 КПа \pm 26,7 КПа;
- Среднее: 66,7 КПа \pm 13,3 КПа;
- Низкое: 40,7 КПа \pm 13,3 КПа
- ▶ Батарея может непрерывно управлять насосом ~ 7 ($\pm 0,1$) часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 20 Вт
- ▶ Время установления рабочего режима: не более 1 мин
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки
- ▶ Габаритные размеры: 110 x 140 x 260 мм
- ▶ Масса: 2,5 кг

НОВИНКА



Насос шприцевой FA511, FA512, FA513, FA521, FA522, FA523

- ▶ Применимые спецификации шприца:
Арт. FA511, FA521: 10 мл, 20 мл, 50 мл
Арт. FA512, FA522: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
Арт. FA513, FA523: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл
- ▶ Средняя скорость точности потока: $\pm 2\%$ (≥ 1 мл/ч)
- ▶ Общий объем инфузии: 0-9999,99 мл
- ▶ Количество каналов:
Арт. FA511, FA512, FA513: 1
Арт. FA521, FA522, FA523: 2
- ▶ Время повторного сигнала после изъятия:
1 мин 50 сек - 2 мин
- ▶ Сигнал о доп. перерыве в работе:
1 мин 50 сек - 2 мин
- ▶ Давление при закупорке, высокое:
- спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 90кПа \pm 30 кПа;
- спецификация 10 мл: 100 кПа \pm 30 кПа;
- ▶ Давление при закупорке, низкое:
- спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 50 кПа \pm 30 кПа;
- спецификация 10 мл: 70 кПа \pm 30 кПа
- ▶ Батарея может непрерывно управлять насосом:
 ~ 7 ($\pm 0,1$) часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 40 Вт
- ▶ Время установленного рабочего режима: не более 1 мин
- ▶ Продолжительность режима работы: не менее 8 часов в сутки.
- ▶ Масса: 2,5 кг

НОВИНКА



Кислородные концентраторы



Кислородный концентратор — аппарат для выделения молекул кислорода из окружающей атмосферы, их концентрации и выдачи в виде потока чистого кислорода. Используется при кислородной терапии — пациенту подаётся кислород в более высокой концентрации, чем в атмосферном воздухе.

Кислородный концентратор Y007-1



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Электроснабжение: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤200 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока: 1-5 л/мин.
- ▶ Габаритные размеры: 380 x 260 x 410 мм
- ▶ Вес: 8 кг

НОВИНКА

Кислородный концентратор Y007B-1 / Y007-3 / Y007-5



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Электроснабжение: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤100 ВА / ≤400 ВА / ≤450 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока:
Y007B-1: 0.5-1 л/мин
Y007-3: 0.5-3 л/мин
Y007-5: 0.5-5 л/мин
- ▶ Габаритные размеры:
Y007B-1: 320 x 210 x 320 мм
Y007-3 / Y007-5: 385 x 255 x 375 мм
- ▶ Вес: 7.5 / 13.5 / 18 кг

НОВИНКА

Кислородный концентратор FL003C / FL003D



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Электроснабжение: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤200 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока: 1-5 л/мин.
- ▶ Габаритные размеры: 380 x 260 x 410 мм
- ▶ Вес: 8 кг

НОВИНКА

Кислородный концентратор с функцией распыления Y007-3W / Y007-5W



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Электроснабжение: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤400 ВА / ≤450 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока:
Y007-3W: 0.5-3 л/мин
Y007-5W: 0.5-5 л/мин
- ▶ Скорость распыления: ≥0,1 мл/мин.
- ▶ Габаритные размеры: 385 x 250 x 440 мм
- ▶ Вес: 13.5 / 18 кг

НОВИНКА

Мониторы пациента



Прикроватный монитор пациента входит в перечень важнейшей медицинской аппаратуры. Данное оборудование предназначено для непрерывного контроля основных жизненных показателей тяжелобольных пациентов.

Монитор позволяет следить за такими параметрами, как частота сердцебиения, ЭКГ, артериальное давление, температура тела и т.д. Информация по каждому необходимому пункту наглядно визуализируется на специальном экране. Благодаря этому медик может контролировать состояние пациента и своевременно реагировать на его изменения.

По той причине, что от правильности функционирования данного оборудования часто напрямую зависит жизнь пациента, к нему предъявляются особенно высокие требования по качеству. Мониторы компании «Медтехника Москва» обладают большим количеством достоинств, которые позволяют эффективно регистрировать и анализировать жизненные показатели пациента. Для этого они снабжены картами памяти и беспроводной связью для передачи зафиксированных сведений на центральную станцию обработки.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

Монитор пациента CMS9200



Комплектация: Датчик SpO2 для взрослых (5-ти контактный), Рукав НИАД для взрослых, Расширяющаяся труба для НИАД, ЭКГ отведение, ЭКГ электрод, Датчик температуры, Сенсор ИВР (по выбору), Модуль интеграции ИВР (по выбору), Модуль CO2 (по выбору), Трубка-коллектор для CO2 (по выбору), Шнур питания, Инструкция по применению.

Размеры: 365*150*340 мм

Масса: 4 кг

Подходит для взрослых, детей и новорожденных

- ▶ Дисплей: 15 дюймовый цветной тонкопленочный жидкокристаллический экран с высоким разрешением
- ▶ Операционный интерфейс на английском и китайском
- ▶ Формы сигналов и данные могут быть настроены по выбору
- ▶ 72 часовое хранение трендов, обзор 40 секундных голографических форм сигналов
- ▶ Полно отводный дисплей ЭКГ
- ▶ 7 отведений ЭКГ на экране, показ серий сигналов ЭКГ
- ▶ Анти-высокочастотная хирургическая установка, защита дефибриляции
- ▶ Оборудован цифровой SpO2 системой, которая имеет помехоустойчивую возможность наполнения
- ▶ Функция обзора НИАД, хранение до 400 данных НИАД
- ▶ Сеть: соединение с центральной установкой, обзор других коек, обновление программного обеспечения
- ▶ Проводное и беспроводное соединение
- ▶ Встроенная аккумуляторная батарея для непрерывного мониторинга
- ▶ Стандартные параметры ЭКГ, дыхания, НИАД, SpO2, температуры, PR
- ▶ ИВР, CO2 и термический принтер по выбору
- ▶ Записывающее устройство
- ▶ Термопринтер
- ▶ Ширина записи 48 мм
- ▶ Скорость подачи бумаги 25 и 50 мм в секунду
- ▶ Количество печати осциллограмм – по 2м каналам

Монитор пациента CMS9000



- ▶ Цветной тонкопленочный экран, форма сигнала – до 8 каналов
- ▶ Легкий и мобильный аппарат со встроенной аккумуляторной батареей
- ▶ До 10 видов параметров монитора
- ▶ Анализ аритмии, анализ работы пейсмейкера, анализ S-T сегмента
- ▶ 72 часовое хранение и обзор трендов, диаграмм и таблиц, 40 секундный обзор голографических форм сигналов
- ▶ Встроенное записывающее устройство (опция)
- ▶ Прибор устойчив к работе дефибриллятора и электрохирургического оборудования
- ▶ Стандартные параметры: ЭКГЮ, НИАТ, SpO2, дыхание, температура, ЧСС
- ▶ Метод: осциллометрия
- ▶ Режимы работы: ручной, автоматический, постоянный
- ▶ Тревожный сигнал удушья
- ▶ Температура:
 - Разрешение 0.1
 - Каналов 2
 - Диапазон измерения 0-50
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента CMS8000



- ▶ Высокое разрешение, 12,1 дюймовый цветной дисплей
- ▶ Легкий вес, компактность, портативность
- ▶ ЭКГ, SpO2, НИАД, RESP(дыхание), 2-TEMP(температура), PR
- ▶ Дополнение: 2-ИБП, EtCO2, термографический принтер
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор
- ▶ Сигнал ЭКГ, дисплей с 7 отведениями на одном экране
- ▶ 72-часовые таблица тенденций и граф тенденций всех параметров
- ▶ 32-секундный обзор формы сигнала максимальной подробности
- ▶ Может хранить 500 единиц данных измерений НИАД
- ▶ Цвет данных и формы сигнала регулируется
- ▶ Анализ аритмии и сегментный анализ S-T
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных



Монитор пациента CMS7000



- ▶ Цветной тонкопленочный экран, форма сигнала – до 8 каналов
- ▶ Легкий и мобильный аппарат со встроенной аккумуляторной батареей
- ▶ До 10 видов параметров монитора
- ▶ Анализ аритмии, анализ работы пейсмейкера, анализ S-T сегмента
- ▶ 72 часовое хранение и обзор трендов, диаграмм и таблиц, 40 секундный обзор голографических форм сигналов
- ▶ Встроенное записывающее устройство (опция)
- ▶ Прибор устойчив к работе дефибриллятора и электрохирургического оборудования
- ▶ Стандартные параметры: ЭКГЮ, НИАТ, SpO2, дыхание, температура, ЧСС
- ▶ Метод: осциллометрия
- ▶ Режимы работы: ручной, автоматический, постоянный
- ▶ Тревожный сигнал удушья
- ▶ Температура:
 - Разрешение 0.1
 - Каналов 2
 - Диапазон измерения 0-50
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных



Монитор пациента CMS6800



- ▶ 8,4 дюймовый тонкопленочный ЖК-дисплей с задней подсветкой, 800*480 пикселей
- ▶ Регулируемая визуальная и аудио сигнализация
- ▶ Обслуживание больных, имя, возраст и идентификационный код
- ▶ Сеть с центральным станционным программным обеспечением
- ▶ Аудио-громкость, регулируемая с 1 по 8 уровни
- ▶ Встроенный, неснимаемый литиевый аккумулятор
- ▶ Пользовательский интерфейс с клавиатурным и сенсорным управлением
- ▶ Память: встроенная память или карта памяти miniSD.
- ▶ Хранение более чем 1000 элементов архивных данных
- ▶ Анализ аритмии и сегментный анализ S-T
- ▶ ЭКГ: - 3 или 5 отведений на выбор
- ▶ Точность: ± 2% (70%-100%), 0%-69% не определено
- ▶ Частота пульса:
 - Диапазон измерений: 0-250 уд/мин.
 - Точность: ± 2 уд/мин
- ▶ Дыхание:
 - Диапазон измерений: взрослые 0-120 об/мин
 - Дети/новорожденные 0-150 об/мин
- ▶ Тревога апноэ: ДА
- ▶ Размеры: 210x130x210 (мм)
- ▶ Вес нетто: 2,3 кг
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных



Монитор пациента CMS6000



- ▶ ЭКГ, NIBP, SpO2
- ▶ RESP (дыхание), 2-TEMP, 2-IBP, сеть, термопечать
- ▶ 8,4 цветный тонкопленочный дисплей
- ▶ Предназначен для взрослых, детей и новорожденных
- ▶ Основные параметры (ЭКГ, NIBP, SpO2) для случаев постельного режима и режима транспортировки
- ▶ Регулируемая слуховая и визуальная сигнализация
- ▶ Сетевая привязка к системе CONTEC
- ▶ Обширное управление данными и большой объем памяти
- ▶ NIBP
 - Метод: осциллометрия
 - уровни управления: ручной/автоматический/ STAT
 - единица измерения: мм рт.ст./кПа на выбор
 - тип измерения: систолический, диагностический, средний
 - защита от избыточного давления: ЕСТЬ
- ▶ ЭКГ:
 - уровень каналов: 5 отведений
 - ввод: RA, LA, RL, LL, V
 - скорость развертки: 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с
 - точность: ± 1 уд/мин или ± 1%, что больше
 - защита: устойчивость 4000 ВАК/50Гц напряжение в изоляции против электрохирургии и дефибрилляции
 - S-T детектор: ЕСТЬ, слуховая и визуальная сигнализация, память сигналов



Монитор пациента PM70



- ▶ Программный контроль и продолжительный мониторинг
- ▶ Обзор графа данных и таблицы тенденций. Подробный анализ
- ▶ Встроенный NIBP модуль: автоматизированное или по запросу
- ▶ Давление заполнения: по запросу пользователя или по определению системы
- ▶ Дисплей: 3,5 дюймовый тонкопленочный цветной
- ▶ Разрешение: 320x240
- ▶ Режим работы дисплея: стандартный, сигнальный (форма сигнала)
- ▶ Индикатор: цвет индикатора мощности, звук сигнализации, частота пульса
- ▶ Интерфейс: разъем для подключения сенсоров и коммуникационных кабелей
- ▶ Аккумулятор: встроенный литиево-полимерный, 2 часа на зарядку, 3 часа продолжительной работы, 8 часов в р/о
- ▶ Сигнализация: регулируемые высокие и низкие уровни. Три уровня аудио и визуальной сигнализации
- ▶ Конфигурация пользователя: возможность выбора всех цветов параметров и волн
- ▶ Безопасность: отвечает требованиям серии IEC 60601
- ▶ Тип защиты: класс 2 с внутренним электрическим питанием
- ▶ Степень защиты: ВF
- ▶ Степень измерения: 0% - 100%
- ▶ Разрешение: 1%
- ▶ Точность: 70% - 100% - ± 2%, 0% - 69% - неопределенно
- ▶ Степень сигнализации: 0% - 100%
- ▶ Частота обновлений: 1с

- ▶ Частота пульса:
 - степень измерения: 30 - 250 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или ± 2% (выбор больше)
- ▶ NIBP (неинвазивное артериальное давление):
 - метод: осциллометрия
 - режим: ручной/авто/продолжительный
 - диапазон измерений: 0-270 мм рт.ст (макс. 280)
 - разрешение: 1 мм рт.ст.
 - защита от избыточного давления: 300 мм рт.ст.
 - степень сигнализации: 10- 270 мм. рт.ст.
- ▶ Размеры: 145x95x37 мм
- ▶ Предназначен для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента PM60D



- ▶ Программный контроль и продолжительный мониторинг
- ▶ Обзор графа данных и таблицы тенденций. Подробный анализ
- ▶ Отличное решение по установке
- ▶ Сигнализация: регулируемая высокой и низкой уровень
- ▶ 3 слуховых уровня и визуальная сигнализация
- ▶ Безопасность: отвечает требованиям серии IEC 60601
- ▶ Тип защиты: класс 2 со внутренним электрическим питанием
- ▶ SpO2: - степень измерения: 0% - 100%
 - разрешение: 1%
 - точность: 70% - 100% - ± 2%, 0% - 69% - неопределенно
 - степень сигнализации: 0% - 100%
 - частота обновлений: 1с
- ▶ Частота пульса:
 - степень измерения: 30 - 250 уд/мин
 - разрешение: 1 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или ± 2% (выбор больше)
 - степень сигнализации: 25 - 250 уд/мин
 - большой объем памяти SD-карты
 - синхронизация с программным обеспечением ПК
 - анализ аритмии: 13 типов аритмии
- ▶ NIBP (неинвазивное артериальное давление):
 - Метод: осциллометрия
 - режим: ручной/авто/продолжительный
 - диапазон измерений: 10-270 мм рт.ст
 - интервал авто измерения: 1,2,3,4,5,10,15,30,60, 90 минут
 - разрешение: 1 мм рт.ст.
 - защита от избыточного давления: 300 мм рт.ст.

- ▶ Дисплей: 3,5 дюймовый тонкопленочный цветной
- ▶ Разрешение: 320x240 (сенсорный экран)
- ▶ Интерфейс: один разъем двойного назначения для подключения сенсоров и коммуникационных кабелей
- ▶ Электроснабжение: DC 5 В, < 500 мА
- ▶ Аккумулятор: встроенный литиево-полимерный, 2 часа на зарядку, 3 часа продолжительной работы, 10 часов в режиме ожидания
- ▶ ЭКГ:
 - уровень каналов: 3 отведения или 5 отведений
 - выбор каналов: I,2,3, AVR, AVL, AVF, V
 - уровень частоты сердечбиений: 15-300 уд/мин
 - уровень сигнализации: 15-300 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или ± 2%, что больше
 - обнаружение S-T сегмента, диапазон: - 2.0 мВ - +
- ▶ Размеры: 92 x 82 x 22 мм
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Аппарат УЗИ



Аппараты УЗИ, используемые для медицинской диагностики или методов лечения, испускают высокочастотные, ультразвуковые волны по направлению к определенной части тела и могут воспроизвести изображения без использования вредного излучения рентгеновских лучей. Аппараты УЗИ производят мизерное количество ионизирующей радиации, поэтому она не может нанести вред человеку.

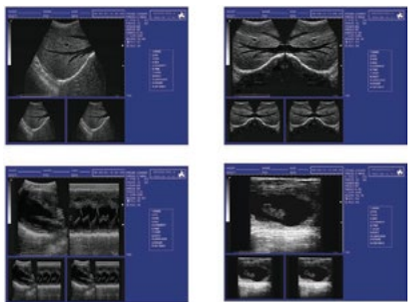
При наличии собственных аппаратов УЗИ в своем медицинском центре или клинике доктора имеют возможность обследовать различные органы человека на месте без необходимости посылать пациентов в больницу или дорогие медицинские центры ультразвуковой терапии.

Ультразвуковое отражение может детализировать внутреннюю структуру среды. Наиболее известно и широко распространено применение ультразвуковых аппаратов для получения изображений плода в утробе матери.

Идентификация и диагностика большого количества заболеваний с помощью ультразвукового отображения перед тем, как начать действительно эффективное лечение, значительно снизили уровень смертности от различных болезней. Медицинский диагноз, который крайне важен для лечения болезни, стал главной причиной в увеличении положительных результатов при лечении. Аппараты УЗИ оказали серьезную поддержку в постановке правильного медицинского диагноза. Аппараты УЗИ могут визуализировать проблемы в органах и тканях пациентов с помощью отображения ультразвуковых волн, используя компьютер, чтобы нарисовать диаграмму из множества точек и вывести их на монитор.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

Ультразвуковая диагностическая система CMS600B3



- ▶ Функция Cine-loop: ≥ 500 кадров
- ▶ Постоянное хранение изображений: 64 единицы
- ▶ Изменение изображения: вверх/вниз, влево/вправо, черный/белый
- ▶ Местное масштабирование: 2-кратное, в режиме реального времени, в фиксированном режиме
- ▶ Параметры: расстояние, периферия, область, объем, показатель фракции выброса, ЧСС,
- ▶ Акушерские параметры: EDD, GA, FW (BPD, GS, CRL, FL, HC, AC)
- ▶ Порт: PAL-D, USB 2.0, RS-232
- ▶ Монитор: 12,1-дюймовый, цветной жидкокристаллический (яркость/контрастность регулируются)
- ▶ Особые пометки: 40
- ▶ Широкое применение: брюшная полость, акушерство/гинекология, урология, кардиология, диагностика малых органов, др.
- ▶ Электропитание: переменный ток 100В-240 В, 50/60 Гц
- ▶ Стандартная конфигурация:
 - Конвексный 60R/3.5МГц
- ▶ Опции:
 - Линейный L40/7.5 МГц
 - Микро-конвексный 20R/5.0 МГц
 - Трансвагинальный конвексный 10R/6.5 МГц
 - Трансвагинальный конвексный 13R/6.5 МГц
 - Эндоректальный линейный L40/7.5 МГц
 - Видео-принтер
 - Кронштейн для биопсии
 - Тележка

- ▶ 12,1-дюймовый ± TFT цветной жидкокристаллический монитор (1024*768)
- ▶ ТНИ (ткань для гармоничности изображения)
- ▶ Авт-ское создание отчета (обычное/акушерское)
- ▶ Датчик автоматической идентификации (2 кабеля для датчика)
- ▶ Регулируемый угол сканирования (конвексный)
- ▶ Псевдо цвет: 3 различия
- ▶ Режим сканирования: конвексный/линейный/микро-конвексный
- ▶ Режимы дисплея: В,В+В,В+М,М,4В,В+2В,6В,12В
- ▶ Глубина сканирования: 40 мм-240 мм
- ▶ Шкала яркости: 256

Фетальные мониторы



Устройства предназначены для непрерывного мониторинга состояния беременной женщины и плода. Позволяют выполнить ЭКГ, отследить частоту пульса плода, измерить артериальное давление.

Все модели имеют цветной дисплей и гибкие настройки: многоинтерфейсный обзор и возможность выбора нужного фокуса. Многоуровневая функция сигнала тревоги даёт врачам возможность оперативно отреагировать на возникшую проблему и оказать надлежащую помощь женщине и плоду.

Модель CMS800F позволяет проводить мониторинг при одноплодной и двуплодной беременности.

Модель CMS800G



- ▶ 8.0" дюймовый цветной ЖК-Дисплей, вращающийся экран до 60°
- ▶ Многоинтерфейсный обзор, выбор фокуса в соответствии с требованиями
- ▶ Нормальный диапазон FHR 120-160 уд/мин
- ▶ Руководство по записи движения плода
- ▶ Возможность измерения ЭКГ (ECG), SpO2, артериального давления (NIBP), и частоты пульса плода
- ▶ Многоуровневая функция сигнала тревоги
- ▶ Возможность настройки параметров и цвета волны
- ▶ Непрерывный 24-часовой мониторинг в режиме реального времени
- ▶ Возможность введения информации о пациентах и данных измерения
- ▶ Дополнительный английский интерфейс
- ▶ 9-кристальный, импульсно-волновой, водостойкий датчик
- ▶ Долгий срок службы, высокое разрешение встроенного термографа
- ▶ Встроенный коммуникационный порт, может быть связан с центральной системой мониторинга

Модель CMS800G2



- ▶ 8.0" дюймовый цветной ЖК-Дисплей, вращающийся экран до 60°
- ▶ Многоинтерфейсный обзор, выбор фокуса в соответствии с требованиями
- ▶ Нормальный диапазон FHR 120-160 уд/мин
- ▶ Руководство по записи движения плода
- ▶ Возможность измерения ЭКГ (ECG), SpO2, артериального давления (NIBP), и частоты пульса плода
- ▶ Многоуровневая функция сигнала тревоги
- ▶ Возможность настройки параметров и цвета волны
- ▶ Непрерывный 24-часовой мониторинг в режиме реального времени
- ▶ Возможность введения информации о пациентах и данных измерения
- ▶ Дополнительный английский интерфейс
- ▶ 9-кристальный, импульсно-волновой, водостойкий датчик
- ▶ Долгий срок службы, высокое разрешение встроенного термографа
- ▶ Встроенный коммуникационный порт, может быть связан с центральной системой мониторинга
- ▶ Возможность работы прибора в течении 3х часов без подачи заряда батареи

Модель CMS800F



- ▶ 8.0" дюймовый цветной ЖК-Дисплей, вращающийся экран до 60°
- ▶ Многоинтерфейсный обзор, выбор фокуса в соответствии с требованиями
- ▶ Нормальный диапазон FHR 120-160 уд/мин
- ▶ Руководство по записи движения плода
- ▶ Возможность измерения ЭКГ (ECG), SpO2, артериального давления (NIBP), и частоты пульса плода
- ▶ Многоуровневая функция сигнала тревоги
- ▶ Возможность настройки параметров и цвета волны
- ▶ Непрерывный 24-часовой мониторинг в режиме реального времени
- ▶ Возможность введения информации о пациентах и данных измерения
- ▶ Дополнительный английский интерфейс
- ▶ 9-кристальный, импульсно-волновой, водостойкий датчик
- ▶ Долгий срок службы, высокое разрешение встроенного термографа
- ▶ Встроенный коммуникационный порт, может быть связан с центральной системой мониторинга
- ▶ Мониторинг при одноплодной и двухплодной беременности

Фетальные доплеры



Ультразвуковое устройство для мониторинга и диагностики состояния плода у беременной женщины, предназначенное для приема и передачи ультразвуковой энергии с помощью непрерывной волны эхоскопии. Важно понимать разницу между ручным или карманным фетальным доплером и УЗИ. Воздействие ультразвука, излучаемого медицинским аппаратом УЗИ намного выше, чем у портативного устройства мониторинга сердечной деятельности плода.

Фетальные доплеры используют мощность ультразвука намного меньшую по сравнению с УЗИ аппаратами (меньше в 8 раз). Данное диагностическое оборудование используется более 25 лет. Глобальные исследования и испытания, проведенные различными производителями, государственными учреждениями и научно-исследовательскими институтами не выявили каких-либо неблагоприятных побочных эффектов.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.



- ▶ Подходит для использования: женщинами после 12-й недели беременности
- ▶ EMC (электромагнитная совместимость): группа I класс B.
- ▶ Габариты: 135 x 92 x 26 мм
- ▶ Масса (вместе с батареей): 245 г
- ▶ Размеры дисплея LCD: 35 x 27 мм
- ▶ Подсветка: наличие
- ▶ Громкоговоритель / Микрофон: наличие
- ▶ Питание: две батареи AA 1,5В
- ▶ Режимы работы:
 - 1) режим отображения ЧСП в реальном времени,
 - 2) режим отображения среднего показателя ЧСП,
 - 3) ручной режим работы.
- ▶ Измерение частоты сердечных сокращений плода (ЧСП):
 - Диапазон измерения ЧСП: 50 ВРМ–240 ВРМ (ВРМ: ударов в минуту)
 - Разрешение: 1 ВРМ
 - Погрешность: ± 2 ВРМ
 - Потребляемая мощность: не более 0,8 Ватт
 - Автоматическое отключение: если в течение одной минуты сигнал не обнаруживается, прибор отключится автоматически
- ▶ Ультразвуковой контактный датчик 2MHz (стандартная конфигурация):
 - Номинальная частота: 2,0 МГц
 - Рабочая частота: 2,0 МГц ± 10%
 - P (Давление звука): не более 0,5 МПа
 - Iob (Ультразвуковая интенсивность на выходе датчика): не более 10 мВатт/см²
 - Ispta (Пространственный пик усредненной во времени интенсивности): не более 50 мВатт/см²
 - Выходная интенсивность ультразвука Isata (Усредненная по пространству и времени интенсивность): не более 5 мВатт/см²
 - Выходная мощность ультразвука P: не более 10 мВатт
 - Рабочий режим: постоянно-волновой доплер
 - Действующая площадь излучения датчика: 157 мм² ± 15%
- ▶ Во всех режимах работы механический индекс: MI<1, термический индекс: TI<1.
- ▶ По характеру связи с человеком: аппарат относится к изделиям с рабочей частью, не имеющей электрического контакта с сердцем.
- ▶ Установление рабочего режима не более 5 секунд.
- ▶ Противошоковый тип: оборудование со внутренним источником питания
- ▶ Противошоковая степень: оборудование типа CF
- ▶ Степень защиты от проникновения токсичных жидкостей.
- ▶ Допплер: обычное оборудование (герметичное оборудование, не являющееся непроницаемым для жидкости).
- ▶ Датчик: не допускать попадания брызг воды, степень защиты: IPX4.
- ▶ Степень защиты в присутствии воспламеняющихся газов: данное устройство нельзя использовать в присутствии воспламеняющихся газов.
- ▶ Рабочая система: оборудование с непрерывным режимом работы.

Модель SONOLINE B

- ▶ Подходит для использования: женщинами после 12-й недели беременности
- ▶ EMC (электромагнитная совместимость): группа I класс B.
- ▶ Габариты: 135 x 95 x 35 мм
- ▶ Масса (вместе с батареей): 180 г
- ▶ Размеры дисплея LCD: 45 x 25 мм
- ▶ Подсветка: наличие
- ▶ Громкоговоритель / Микрофон: наличие
- ▶ Питание: две батареи AA 1,5В
- ▶ Режимы работы:
 - 1) режим отображения ЧСП в реальном времени,
 - 2) режим отображения среднего показателя ЧСП,
 - 3) ручной режим работы.
- ▶ Измерение частоты сердечных сокращений плода (ЧСП):
 - Диапазон измерения ЧСП: 50 ВРМ-240 ВРМ (ВРМ: ударов в минуту)
 - Разрешение: 1 ВРМ
 - Погрешность: ± 2 ВРМ
 - Потребляемая мощность: не более 0,8 Ватт
 - Автоматическое отключение: если в течение одной минуты сигнал не обнаруживается, прибор отключится автоматически
- ▶ Ультразвуковой контактный датчик 2MHz (стандартная конфигурация):
 - Номинальная частота: 2.0 МГц
 - Рабочая частота: 2.0 МГц $\pm 10\%$
 - P (Давление звука): не более 0.5 МПа
 - Iob (Ультразвуковая интенсивность на выходе датчика): не более 10 мВатт/см²
 - Ispta (Пространственный пик усредненной во времени интенсивности): не более 50 мВатт/см²
 - Выходная интенсивность ультразвука Isata (Усредненная по пространству и времени интенсивность): не более 5 мВатт/см²
 - Выходная мощность ультразвука P: не более 10 мВатт
 - Рабочий режим: постоянно-волновой доплер
 - Действующая площадь излучения датчика: 208 мм² $\pm 15\%$
- ▶ Во всех режимах работы механический индекс: MI<1, термический индекс: TI<1.
- ▶ По характеру связи с человеком: аппарат относят к изделиям с рабочей частью, не имеющей электрического контакта с сердцем
- ▶ Установление рабочего режима не более 5 секунд.
- ▶ Противовошковый тип: оборудование со внутренним источником питания
- ▶ Противовошковая степень: оборудование типа CF
- ▶ Степень защиты от проникновения токсичных жидкостей.
- ▶ Допплер: обычное оборудование (герметичное оборудование, не являющееся непроницаемым для жидкости).
- ▶ Датчик: не допускать попадания брызг воды, степень защиты: IPX4.
- ▶ Степень защиты в присутствии воспламеняющихся газов: данное устройство нельзя использовать в присутствии воспламеняющихся газов.
- ▶ Рабочая система: оборудование с непрерывным режимом работы.



Модель SONOLINE C2

Карманный фетальный доплер – ручной родовспомогательный аппарат, который можно использовать в больницах, клиниках и в домашних условиях для ежедневного самоконтроля беременными женщинами. Фетальный доплер оснащен ЖК-дисплеем высокого разрешения, показывает фетальное сердцебиение и высчитывает фетальный ритм сердца, что может оказать помощь врачам в составлении временного диагноза. Программа данного аппарата пригодна для определения фетальной частоты сердцебиений, что часто необходимо в больницах, отвечает всем требованиям доплеров, имеет ультразвуковую и ультразвуковую мощность, гарантирует безопасность; ультразвуковой преобразователь высокой чувствительности, на 12 недели беременности аппарат может четко зафиксировать ритм сердцебиения.

- ▶ Красивая форма, портативность, легкость в использовании
- ▶ Датчик имеет изогнутую структуру легкую для управления и может облегчить работу беременным женщинам, воплощает в себе дизайн идеальный для ухода за человеком
- ▶ Индикатор заряда аккумулятора
- ▶ Встроенная колонка
- ▶ Аудиовыход
- ▶ Цветной дисплей отражает: фетальный ритм сердцебиений, гистограмму и частоту сердцебиений
- ▶ Тонкопленочный ЖК-дисплей: 160*128 пикселей
- ▶ Сигнализирует красным цветом
- ▶ Выход для наушников
- ▶ Два стандартных 1,5 В щелочных аккумулятора, работающих до 8 часов Эксплуатационные качества
- ▶ Тип антиэлектрошок: самозапускающееся оборудование
- ▶ Степень антиэлектрошока: оборудование Типа В
- ▶ Рекомендуемый тип аккумулятора: ДВА 1,5 В (AA размер) щелочных аккумулятора
- ▶ Диапазон измерений FHR: 50-240 уд/мин
- ▶ Точность: ± 2 уд/мин
- ▶ Рабочая частота: 2.0 МГц $\pm 10\%$
- ▶ Ультразвуковая выходная интенсивность: Isata< 5 мW/cm²
- ▶ Рабочий уровень: Продолжительный волновой доплер
- ▶ Размеры: 135x92x29 мм



Аппараты ЭКГ



С помощью электрокардиографов биотоки сердца можно регистрировать в виде кривой – электрокардиограммы (ЭКГ). Электрокардиографы устроены по типу измерителей напряжения. Они имеют воспринимающее устройство – электроды, которые фиксируются на теле исследуемого для улавливания возникающей при возбуждении сердечной мышцы разности потенциалов, усилители и регистрирующее устройство в виде лентопротяжного механизма прибора. Принцип работы аппарата заключается в том, что колебание разности потенциалов, возникающее при возбуждении сердечной мышцы, воспринимается электродами, расположенными на теле пациента, и подается на вход электрокардиографа.

Электрокардиография оказывает большую помощь в выявлении нарушений сердечного ритма, диагностике расстройств коронарного кровообращения. ЭКГ отражает увеличение отдельных полостей сердца. ЭКГ способствует выявлению дистрофических и склеротических процессов в миокарде. Она изменяется при нарушении электролитного обмена, под влиянием различных токсических веществ. Электрокардиография применяется и для функционального исследования сердечно – сосудистой системы, так как в современной жизни люди стали обращать значительно больше внимания на свое здоровье.

Обследование с помощью ЭКГ аппарата - наиболее распространенный в современной медицине метод диагностики сердца человека. Делать его можно детям, даже самым маленьким, так как возрастных ограничений нет. Делается электрокардиография в том случае, если есть подозрения на проблемы в работе сердечной мышцы, при обнаружении патологий сердечнососудистой системы. Результатом обследования является записанная на бумагу кривая линия, расшифровку которой может произвести опытный врач.

Обследование с помощью электрокардиографа позволяет определить состояние процессов обмена в миокарде, оценить состояние полостей сердца, ощутить утолщение стенок в органе и т.д.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

Аппарат ЭКГ ECG 80A



- ▶ Входная цепь: плавающая
- ▶ Ток утечки на землю: <math>< 10 \text{ mA}</math>
- ▶ Калибровочное напряжение: $1 \text{ mV} \pm 2\%$
- ▶ Входной ток: <math>< 50 \text{ nA}</math>
- ▶ Коэффициент ослабления синфазного сигнала (CMRR): > 100 дБ
- ▶ Аналого-цифровой: 12 бит
- ▶ Частотная характеристика: 0,05 Гц–150 Гц
- ▶ Фильтр: АС 50/60 Гц
- ▶ ЭМГ фильтр: 35 Гц (-3 дБ)
- ▶ Кожная переносимость напряжения: $\pm 300 \text{ mV}$
- ▶ Чувствительность к окружающей обстановке: 5, 10, 20 мВ/мВ, конверсионная девиация 25 %
- ▶ Уровень шума: <math>< 15 \text{ mV-p}</math>
- ▶ Стандарт безопасности: IEC класс 1, тип CF
- ▶ Управление: автоматическое и ручное
- ▶ Разрешение экрана: ЖК 160*96
- ▶ Визуальный размер: 34x60
- ▶ Система записи: термopечать
- ▶ Электропитание: АСПО – 240 В (50/60 Гц)
- ▶ DC 7,4 литиевый аккумулятор
- ▶ Размеры: 190x90x40 мм
- ▶ Вес: 800 гр.



Аппарат ЭКГ PM-80



- ▶ Предназначен для ежедневного домашнего ухода
- ▶ Легкий вес, портативные размеры
- ▶ 3,5 дюймовый, 320x240 тонкопленочный дисплей, задняя подсветка
- ▶ Сенсорный экран
- ▶ Простое управление и быстрая скорость работы, ЭКГ обнаруживается только при помощи обеих рук или груди
- ▶ Базовый анализ и диагностика формы сигнала ЭКГ, частоты сердцебиений, сердечного ритма
- ▶ Обеспечивает четкую форму сигнала ЭКГ, что используется доктором во время составления диагноза
- ▶ Встроенная память, на более чем 5000 единиц измерений
- ▶ Одноканальная ЭКГ, в зависимости от объема SD-карты
- ▶ Индикатор мощности и функция автоматического выключения в режиме энергосбережения
- ▶ Тип канала: биполярный, одноканальный
- ▶ Уровень измерения частоты сердцебиений: 30 уд/мин – 300
- ▶ Уд/мин диапазон частот: 0,05 – 55 Гц
- ▶ Частота дискретизации: 400 Гц
- ▶ Безопасность: тип В
- ▶ Электропитание: встроенный литиевый аккумулятор (DC 3.7 В)
- ▶ Размеры: 130x74x20 мм
- ▶ Вес: 140 гр.



Аппарат ЭКГ ECG300G



- ▶ 3,5 дюймовый тонкопленочный экран
- ▶ Одновременное изображение 12 отведений
- ▶ Термическая система печати
- ▶ Источником питания может быть как постоянный, так и переменный ток
- ▶ Мощная встроенная аккумуляторная батарея из лития
- ▶ Мощность батареи позволяет непрерывно записывать 150 фрагментов ЭКГ
- ▶ Встроенная база данных
- ▶ Хранение более 1000 элементов архива
- ▶ Цифровой сигнальный процессор для фильтра
- ▶ Функции автоматического измерения, анализа и интерпретации
- ▶ Стандартные 12 отведений
- ▶ Ток утечки на землю, проходящий через пациента <math><10\mu\text{A}</math>
- ▶ Входное полное сопротивление более 50 Ω
- ▶ Частотная характеристика 0,05-150 Гц (-3 дБ)
- ▶ Постоянная времени более 3,2 сек
- ▶ Коэффициент ослабления синфазных сигналов 100 децибел
- ▶ Размер бумаги для записи-80 мм на 29 мм
- ▶ Автоматическая запись 25,50 мм в секунду
- ▶ Запись ритма 25,50 мм в секунду
- ▶ Ручная запись 5; 6,25; 10; 12,5; 25;50 мм в секунду
- ▶ Выбор чувствительности 2,5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ. Стандартная чувствительность 10 мм/мВ с погрешностью 0,2 мм/мВ

- ▶ Измерительные параметры: Час, интервал PR, продолжительность P, комплекс QRS, продолжительность T, интервал QT, скорректированная величина интервала QT, оси P, оси QRS, оси T, амплитуда зубца R в левом грудном отведении V5, амплитуда зубца S в правом грудном отведении V1, сумма амплитуды зубца R в левом грудном отведении V5 и амплитуды зубца S в правом грудном отведении V1.
- ▶ Тип безопасности: класс I, тип CF, система защиты дефибриляции и стимуляции.
- ▶ Выносливость напряжения поляризации ± 300 мВ
- ▶ Уровень шума менее 15 $\mu\text{Vp-p}$
- ▶ Размеры 315x215x77 мм
- ▶ Масса 2,25 кг

Аппарат ЭКГ ECG300GT



- ▶ Цветной тонкопленочный ЖК-монитор, Сенсорный экран и упрощенное клавиатурное управление
- ▶ Синхронный дисплей с 12 отведениями
- ▶ Аильтер переменного тока, базовый фильтр и электромиограммный фильтр ЭКГ сигналов
- ▶ Самоанализ и само интерпретация
- ▶ Обеспечивает более 10 вариантов печатания
- ▶ Более 1000 образцов хранения в памяти
- ▶ Может непрерывно печатать 90 минут и распечатывать 150 листов с данными ЭКГ
- ▶ Опции: программное обеспечение по ЭКГ синхронизации, подключение к ПК по USB проводу для создания рабочей станции ЭКГ
- ▶ Тип безопасности: Класс I, тип CF рабочая часть аппарата, где есть дефибриляционная рабочая часть аппарата
- ▶ Ответвления: стандарт 12 ответвлений
- ▶ Способ ввода: подзаряд и дефибриляционная защита
- ▶ Ток утечки на землю: <math><10\text{ mA}</math>
- ▶ Частота дискретизации: 1000 Гц
- ▶ Уровень шума: <math><15\text{ m Vp-p}</math>
- ▶ Фильтр подавления помех ЭМГ: 25/35 Гц (-3дБ)
- ▶ Аналого-цифровое преобразование: 12 бит
- ▶ Частотная хар-ка: 0,05 Гц - 150 Гц (-3 дБ, + 0,4 дБ)
- ▶ CMRR (коэффициент ослабления синфазного сигнала): > 60 дБ, > 100 дБ (дополнительный фильтр)
- ▶ Допустимое поляризационное напряжение: ± 300 мВ
- ▶ Фильтр переменного тока: 50/60 Гц (>20 дБ)

- ▶ Способ записи: термальная система печатания (32 кр/мм)
- ▶ Бумага для записи: 80 мм (Ш)*20 м (Д),
- ▶ Чувствительность: 2,5 мм/м В, 5 мм /м В, 10 мм /м В, 20 мм /мВ, 40 мм/мВ, Авто
- ▶ Скорость выхода бумаги:
- ▶ Авто запись: 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ Запись ритма: 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ - ручная запись: 5 мм/с, 6, 25 мм/с, 10 мм/с, - о 12, 5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ AC: 110 В/220 В, 50 Гц/60 Гц
- ▶ DC: 7,4 В, 3700 Ма литиевый аккумулятор из полимеров
- ▶ Размеры: 315x215x77 мм
- ▶ Вес нетто: 2,25 кг

Аппарат ЭКГ ECG600G



- ▶ 7-дюймовый тонкопленочный, сенсорный экран, задняя подсветка
- ▶ Параметры измерения: частота сердцбиений: HR, P-R интервал, P-длительность, QRS-длительность, T-длительность, Q-T интервал, Q-TC, P ось, QRS ось, T ось, K (V5), S (V1), R (V5)+S (V1).
- ▶ Тип надежности изделия: Класс I, CF. Дефибриляция и кардиостимуляционная защита
- ▶ Устойчивое поляризационное напряжение: ± 300 мВ
- ▶ Уровень шума: <math><15\text{ u Vp-p}</math>
- ▶ Размеры: 315x215x92 мм
- ▶ Вес нетто: 2,3 кг

- ▶ Цифровая изоляционная технология и обработка сигналов, цифровой фильтр
- ▶ Обслуживание больных, имя, возраст и идентификационный код
- ▶ Детальный анализ
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор, расширенная система термопечати
- ▶ Опции: ЭКГ-синхронизируемое программное обеспечение, подключение к ПК при помощи USB-коннектора для создания рабочей станции ЭКГ
- ▶ Среда хранения информации: встроенная память или карта памяти mini SD. Хранение более чем 1000 единиц в архиве.
- ▶ Авто измерение, самоанализ и само интерпретация.
- ▶ Стандартные 12 отведений
- ▶ Ток утечки на землю: <math><10\text{ mA}</math>
- ▶ Входное сопротивление: > 50M Ω частотная характеристика: 0,05 - 150 Гц (-3дБ)
- ▶ Постоянная времени: > 3,2 с
- ▶ Коэффициент ослабления синфазного сигнала: > 100 дБ
- ▶ Размеры бумаги для записи: 110 мм*20мм
- ▶ Автозапис: 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ Запись ритма: 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ Ручная запись: 5 мм/с, 6, 25 мм/с, 10 мм/с, 12, 5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с
- ▶ Чувствительность: 2,5 мм/м В, 5 мм /м В, 10 мм /м В, 20 мм /мВ, 40 мм/мВ

Аппарат ЭКГ ECG1200G



- ▶ 8 дюймовый тонкопленочный экран, 800x600 пикселей, светодиодная фоновая подсветка
- ▶ Одновременное представление данных по 12 отведениям
- ▶ Технология цифровой обработки сигналов, сетевой фильтр, фильтр исходных данных, миографический фильтр и т.д.
- ▶ Автоматический анализ и интерпретация
- ▶ Многофазные вывод и печать, такие как 12 6+1(ритм) 6 ритм 12 ритм 10 ритм 8 ритм 6 ручной режим, режим удержания и т.д
- ▶ Встроенная аккумуляторная батарея из лития
- ▶ USB и LAN порт для выгрузки данных в компьютер
- ▶ Условия хранения данных: встроенная карта памяти. Хранение более 1000 единиц архива одновременно.
- ▶ Отведения: стандартные 12 отведений
- ▶ Ток утечки на землю, проходящий через пациента <math><10\mu\text{A}</math>
- ▶ Входное полное сопротивление более 50 Ω
- ▶ Частотная характеристика 0,05-150 Герц (-3 дБ)
- ▶ Постоянная времени более 3,2 секунды
- ▶ Коэффициент ослабления синфазных сигналов 100 децибел
- ▶ Размер бумаги для записи-210 мм на 20 мм
- ▶ Автоматическая запись ритма 25,50 мм в секунду, 50 мм в секунду
- ▶ Ручная запись 5; 6,25; 10; 12,5; 25;50 мм в секунду
- ▶ Выбор чувствительности 2,5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ.
- ▶ Тип безопасности продукта: класс I, тип CF, система защиты дефибриляции и стимуляции.
- ▶ Выносливость напряжения поляризации ± 300 мВ
- ▶ Измерительные параметры: Частота пульса, интервал PR, продолжительность P, комплекс QRS, продолжительность T, интервал QT, скорректированная величина интервала QT, оси P, оси QRS, оси T, амплитуда зубца R в левом грудном отведении V5, амплитуда зубца S в правом грудном отведении V1, сумма амплитуды зубца R в левом грудном отведении V5 и амплитуды зубца S в правом грудном отведении V1.
- ▶ Уровень шума менее 15 $\mu\text{Vp-p}$
- ▶ Размеры 315x215x77 мм
- ▶ Масса 3,5 кг

- ▶ 8 дюймовый тонкопленочный экран, 800x600 пикселей, светодиодная фоновая подсветка
- ▶ Одновременное представление данных по 12 отведениям
- ▶ Технология цифровой обработки сигналов, сетевой фильтр, фильтр исходных данных, миографический фильтр и т.д.
- ▶ Автоматический анализ и интерпретация
- ▶ Многофазные вывод и печать, такие как 12 6+1(ритм) 6 ритм 12 ритм 10 ритм 8 ритм 6 ручной режим, режим удержания и т.д
- ▶ Встроенная аккумуляторная батарея из лития
- ▶ USB и LAN порт для выгрузки данных в компьютер
- ▶ Условия хранения данных: встроенная карта памяти. Хранение более 1000 единиц архива одновременно.
- ▶ Отведения: стандартные 12 отведений
- ▶ Ток утечки на землю, проходящий через пациента <math><10\mu\text{A}</math>
- ▶ Входное полное сопротивление более 50 Ω
- ▶ Частотная характеристика 0,05-150 Герц (-3 дБ)
- ▶ Постоянная времени более 3,2 секунды
- ▶ Коэффициент ослабления синфазных сигналов 100 децибел
- ▶ Размер бумаги для записи-210 мм на 20 мм
- ▶ Автоматическая запись ритма 25,50 мм в секунду, 50 мм в секунду
- ▶ Ручная запись 5; 6,25; 10; 12,5; 25;50 мм в секунду
- ▶ Выбор чувствительности 2,5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ.
- ▶ Тип безопасности продукта: класс I, тип CF, система защиты дефибриляции и стимуляции.
- ▶ Выносливость напряжения поляризации ± 300 мВ

Бесконтактный термометр

Бесконтактный термометр PG-IRT1602

С помощью данного термометра можно измерить температуру не только ребенка, но и взрослого человека. Нажатием на одну кнопку изменяется режим и с помощью термометра можно измерить температуру любых окружающих предметов.



- ▶ Измерение температуры тела без непосредственного контакта с кожей (34°C - 42.2°C)
- ▶ Точность измерения: (35°C-42°C) ±0.2°C при других температурах ±0.3°C
- ▶ Настраиваемое звуковое оповещение, когда значение температуры превышает заданный предел
- ▶ Дистанция измерения 3-5 см
- ▶ Измеряет температуру поверхности от 10°C до 40°C
- ▶ Быстрое измерение (1 секунда)
- ▶ Понятное и интуитивное использование
- ▶ Возможность сохранения 9 последних измеренных значений
- ▶ В комплекте 2 батарейки типа ААА
- ▶ Автоматическое отключение: через 30 секунд
- ▶ 4-цветная подсветка дисплея
- ▶ Внешние габариты: 34 x 160 x 50 мм
- ▶ Масса: около 68 г (без учета батареек)
- ▶ Температура тела: от 34°C до -42.2°C
- ▶ Температура объекта: от 0°C до -93.2°C
- ▶ Шаг измерения: 0.1 °C



Пульсоксиметры



Пульсоксиметр – это современный контрольно-диагностический медицинский прибор, предназначенный для измерения насыщения гемоглобина артериальной капиллярной крови кислородом (сатурации). На основании показаний этих приборов подбирается и контролируется режим проведения кислородной терапии.

Сердечно-сосудистая система и легкие человека непрерывно работают с одной целью – насытить кислородом артериальную кровь. Есть ряд заболеваний, сопровождающихся хроническим недостатком кислорода (гипоксией), при которых этот показатель требует постоянного контроля и достоверных данных, получение которых значительно усложняет лечение.

Пульсоксиметры оснащены неинвазивным датчиком, одеваемым на палец. Измерения производятся пациентом самостоятельно в течении нескольких секунд.

Главные преимущества, благодаря которым пульсоксиметр является конкурентоспособным товаром медицинского назначения – это его доступная цена и высокая точность получаемых результатов. Разработчики сделали пульсоксиметр удароустойчивым, поэтому такие случайности, как падения и удары ему не страшны. Не чувствителен пульсоксиметр и к перепаду температур. Все это позволяет использовать прибор в экстренной медицине.

Мы предлагаем Вашему вниманию несколько моделей пульсоксиметров – от самых миниатюрных до стационарных, осуществляющих многочасовую запись параметров сатурации в память прибора с последующей расшифровкой на компьютере.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

Модель CMS500B



- ▶ Тип: напалечный (в дизайне для детей)
- ▶ Тип дисплея: двухцветный OLED 0.96" (голубой и желтый)
- ▶ Тип датчика SpO2: встроенный
- ▶ Диапазон измерения SpO2: 0%-100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: от 30 до ~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- ▶ Продолжительность работы на 1 зарядке: до 6 ч
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 46(±2) x 40(±2) x 29(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: не более 80 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра -55(±10) г.
- ▶ Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.6В
- ▶ Комплектация: зарядное устройство, шнур

Модель CMS50DL



- ▶ Тип: напалечный
- ▶ Тип дисплея: LED
- ▶ Диапазон измерения SpO2: 0% -100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин-250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Диапазон разрешения частоты пульса: 1 УвМ.
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 2.6 -3.6 В, постоянный ток
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 58,5(±2) x 31(±2) x 32(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 25 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 50 (±10) г. (вместе с двумя батареями AAA)
- ▶ Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов
- ▶ Встроенное программное обеспечение

Модель CMS50D+



- ▶ Тип: напалечный
- ▶ Тип дисплея: двухцветный OLED 0.96" (голубой и желтый)
- ▶ Диапазон измерения SpO2: 0%-100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин ~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 2.6 -3.6 В, постоянный ток
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 58,5(±2) x 31(±2) x 32(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 80 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 50(±10) г. (вместе с двумя батареями AAA)
- ▶ Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов
- ▶ Комплектация: кабель USB, шнур, диск с ПО для ПК

Модель CMS50FW



- ▶ Тип: наручный (запястный), с выносным датчиком SpO2
- ▶ Тип дисплея: многоцветный OLED 1.3"
- ▶ Тип датчика SpO2: выносной (напалечный)
- ▶ Диапазон измерения SpO2 0% 100
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин 250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- ▶ Продолжительность работы на 1 зарядке: до 24 ч
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 61(±2) x 56(±2) x 24(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 50(±10) г.
- ▶ Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В
- ▶ Комплектация: кабель USB, диск с ПО для ПК

Модель CMS50E



- ▶ Тип: напалечный
- ▶ Тип дисплея: многоцветный OLED 1.3"
- ▶ Диапазон измерения: SpO2 0%~100%
- ▶ Разрешение SpO2: - 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин-250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- ▶ Продолжительность работы на 1 зарядке: до 20 ч
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 57(±2) x 32(±2) x 30(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 50(±10) г.
- ▶ Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В
- ▶ Комплектация: кабель USB, шнур, диск с ПО для ПК

Модель CMS60C



- ▶ Тип: портативный с выносным датчиком SPO2
- ▶ Тип дисплея: многоцветный TFT LCD 1.77"
- ▶ Тип датчика SPO2: выносной (напалечный)
- ▶ Диапазон измерения SpO2: 0%~100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин-250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- ▶ Продолжительность работы на 1 зарядке: до 26 ч
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 87(±2) x 45(±2) x 22(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 175(±10) г.
- ▶ Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В
- ▶ Комплектация: кабель USB, зарядное устройство, диск с ПО для ПК

Модель CMS60D



- ▶ Тип: портативный с выносным датчиком SPO2
- ▶ Тип дисплея: многоцветный TFT LCD 1.77"
- ▶ Тип датчика SPO2: выносной (напалечный)
- ▶ Диапазон измерения SpO2: 0%~100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин 250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- ▶ Таблица трендов и обзор тенденции: просмотр записанных параметров на дисплее пульсоксиметра до 114 секунд записи
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 2.6-3.6 В, постоянный ток
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 110(±2) x 60(±2) x 23(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА
- ▶ Масса пульсоксиметра: 122(±10) г.
- ▶ Источник питания: 2 батарейки размера AA, 1.5В
- ▶ Комплектация: кабель USB, диск с ПО для ПК

Модель CMS70A



- ▶ Тип: стационарный (настольный), с выносным датчиком SPO2
- ▶ Тип дисплея: многоцветный TFT LCD и LED
- ▶ Тип датчика SPO2: выносной (напалечный)
- ▶ Диапазон измерения SpO2 0%~100%
- ▶ Разрешение SpO2: 1%
- ▶ Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин-250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- ▶ Звуковая индикация пульса
- ▶ Функция аварийного оповещения
- ▶ Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- ▶ Память на 24-часовую запись параметров для 16 различных пациентов

- ▶ Функция отображения индекса перфузии PI (сила пульса в месте измерения)
- ▶ Таблица трендов и обзор тенденции: просмотр записанных параметров на дисплее пульсоксиметра от 1 до 60 минут записи (настраиваемый параметр)
- ▶ Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- ▶ Красный провод на батарее обозначает анод, черный провод на батарее обозначает катод.
- ▶ Габаритные размеры пульсоксиметра: 269(±2) x 222(±2) x 79(±2) мм
- ▶ Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА
- ▶ Продолжительность работы на 1 зарядке: не менее 1 часа
- ▶ Масса пульсоксиметра: 1000(±10) г.
- ▶ Источник питания: сеть переменного тока 220В/50 Гц или перезаряжаемый
- ▶ Тип применяемой батареи: перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В
- ▶ Комплектация: кабель USB, диск с ПО для ПК

Слуховые аппараты



Каждый десятый человек в мире страдает тугоухостью, и количество слабослышащих растет из года в год. Сегодня более полумиллиарда человек в мире пользуется слуховыми аппаратами. Главная причина – это высокий уровень шума в сочетании с вибрацией, бесконтрольное применение антибиотиков, вирусные заболевания, травмы, наследственность. Но сегодня тугоухость – это не болезнь, а состояние утраченной функции с возможностью реабилитации ее с помощью новейших технических разработок.

Профессиональная потеря слуха возникает в результате многолетнего воздействия шума с уровнем выше 80 дБ. Гул в ушах – это компенсаторная реакция на шум. В первые годы работы на шумном производстве человек ощущает временное снижение слуха после работы, которое постепенно восстанавливается. Постепенно слух восстанавливается все хуже, а примерно через 10 лет наступает необратимое снижение слуха.

Напряженная жизнь современного делового человека, переутомление и стрессы на работе способствуют снижению слуха даже в молодом возрасте.

Сегодня слуховой аппарат – это миниатюрный специализированный компьютер, и это позволяет создавать новые технологии и принципиально новые возможности для пользователя.

Главные требования к слуховому аппарату – это комфорт и возможность хорошо слышать, однако для многих людей с пониженным слухом главным по-прежнему остается требование, чтобы слуховой аппарат был «невидимкой» – так они чувствуют себя увереннее.

Сегодня это вполне реально – слуховые аппараты никогда раньше не были такими миниатюрными и незаметными. Даже заушный аппарат практически полностью закрыт ушной раковиной и волосами. Для многих выпускаются сменные корпуса самых разнообразных цветов – Вы можете подбирать цвет корпуса под цвет своих волос или оттенок кожи.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

Слуховой аппарат типа RIC (Receiver-in-Canal) непрограммируемый – Arja 201



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ / Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ / Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 2.0
 - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312A / Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12.5 x 7.5
- ▶ Особенности: съемная трубка (3 длины)

Слуховой аппарат типа RIC (Receiver-in-Canal) непрограммируемый – Arja 202



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ / Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ / Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 2.0
 - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312A
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12.5 x 7.5

Слуховой аппарат типа RIC (Receiver-in-Canal) непрограммируемый – Arja 206



- ▶ Вид: аналоговый слуховой аппарат
- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 2-канальный усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ
- ▶ Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ
- ▶ Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 2.5
 - 800 Гц (%) 2.0
 - 1600 Гц (%) 1.5
- ▶ Тип батареи: 31A
- ▶ Потребление тока: 1.2 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26.6 x 12.4 x 8.6

Слуховой аппарат типа RIC (Receiver-in-Canal) программируемый - Aria 200 / 400 / 600 / 800



Для модели Aria 800:

- ▶ Терапия звона в ушах
- ▶ Встроенный аудиометр
- ▶ Регистрация данных пользователя

- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2 / 4 / 6 / 8 - канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ; Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12,5 x 7,5
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа NS 63
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Особенности: съемная трубка (3 длины)

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - Tactear 10



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ Усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 112 дБ; Средняя OSPL 90: 109 дБ
- ▶ Пик усиления: 33 дБ; Средняя усиления: 26 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Триммер VC
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 0,6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,8 x 14,6 x 8,5
- ▶ Особенности: акустический переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - Tactear 801



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 113 дБ; Средняя OSPL 90: 107 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 26 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 28 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 2.0
 - 800 Гц (%) 1.0
 - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,8 x 14,6 x 8,5
- ▶ Особенности: акустический переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - BEE II 201



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 103 дБ
- ▶ Пик усиления: 20 дБ; Средняя усиления: 15 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Количество программ: 4
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1,1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Особенности: магнитный переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - BEE III 201



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 103 дБ
- ▶ Пик усиления: 20 дБ; Средняя усиления: 15 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Количество программ: 4
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1,1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Особенности: магнитный переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - BEE II 801



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 114 дБ; Средняя OSPL 90: 111 дБ
- ▶ Пик усиления: 25 дБ; Средняя усиления: 18 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Количество программ: 4
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1,1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Особенности: акустический переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - BEE III 801



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 114 дБ; Средняя OSPL 90: 111 дБ
- ▶ Пик усиления: 25 дБ; Средняя усиления: 18 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 3.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Количество программ: 4
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1,1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Особенности: акустический переключатель

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) программируемый - BEE II 400



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 104 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 0,9 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости»

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) программируемый - BEE III 400



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 104 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 0,9 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) программируемый - BEE II 800



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ; Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 40 дБ; Средняя усиления: 34 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Тип батареи: 10А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Регистрация данных пользователя
- ▶ Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) программируемый - BEE III 800



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ; Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 40 дБ; Средняя усиления: 34 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Тип батареи: 10А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15,6 x 11,1 x 7,2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Регистрация данных пользователя
- ▶ Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - ASANA Pro 200



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ; Средняя OSPL 90: 122 дБ
- ▶ Пик усиления: 55 дБ; Средняя усиления: 45 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 36,3 x 13,3 x 8,1
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - ASANA Pro 400



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ; Средняя OSPL 90: 122 дБ
- ▶ Пик усиления: 55 дБ; Средняя усиления: 45 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.2 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 36.3 x 13.3 x 8.1
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - ASANA Pro 600



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 6-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ; Средняя OSPL 90: 122 дБ
- ▶ Пик усиления: 58 дБ; Средняя усиления: 48 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 2.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.2 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 36.3 x 13.3 x 8.1
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - ASANA Pro 800



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки; 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ; Средняя OSPL 90: 122 дБ
- ▶ Пик усиления: 58 дБ; Средняя усиления: 48 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 2.0
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.2 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 36.3 x 13.3 x 8.1
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)
- ▶ Терапия звона в ушах
- ▶ Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN 210



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 135 дБ; Средняя OSPL 90: 128 дБ
- ▶ Пик усиления: 65 дБ; Средняя усиления: 53 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А
- ▶ Потребление тока: 1.6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.8 x 14.2 x 9.8
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN 410



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 136 дБ; Средняя OSPL 90: 128 дБ
- ▶ Пик усиления: 65 дБ; Средняя усиления: 55 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.8 x 14.2 x 9.8
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN 610



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 6-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 138 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 68 дБ; Средняя усиления: 56 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.8 x 14.2 x 9.8
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN 810



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки;
- ▶ 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 138 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 65 дБ; Средняя усиления: 58 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1.6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.8 x 14.2 x 9.8
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости; Функция telecoil;
- ▶ Терапия звона в ушах; Встроенный аудиометр
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Plus 200



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 135 дБ; Средняя OSPL 90: 129 дБ
- ▶ Пик усиления: 78 дБ; Средняя усиления: 62 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 2.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А
- ▶ Потребление тока: 2.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 39.6 x 14.6 x 9.4
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Plus 400



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 135 дБ; Средняя OSPL 90: 129 дБ
- ▶ Пик усиления: 76 дБ; Средняя усиления: 62 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 2.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 2.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 39.6 x 14.6 x 9.4
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Plus 800



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки; 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 135 дБ; Средняя OSPL 90: 129 дБ
- ▶ Пик усиления: 75 дБ; Средняя усиления: 62 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 2.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 2.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 39.6 x 14.6 x 9.4
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Терапия звона в ушах
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Pro 200



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 137 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 73 дБ; Средняя усиления: 63 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 675А
- ▶ Потребление тока: 1.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 41.3 x 16.9 x 9.5
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Pro 400



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 137 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 73 дБ; Средняя усиления: 65 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 675А; Потребление тока: 1.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 41.3 x 16.9 x 9.5
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) программируемый - VAN Pro 800



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки; 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 137 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 75 дБ; Средняя усиления: 66 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 675A; Потребление тока: 1.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 41.3 x 16.9 x 9.5
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости; Функция telecoil
- ▶ Адаптивно направленный микрофон (опционально)
- ▶ Терапия звона в ушах; Встроенный аудиометр
- ▶ Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - VAN Pro 201



- ▶ 12-ти канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 137 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 73 дБ; Средняя усиления: 63 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Тип батареи: 675A; Потребление тока: 1.34 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 41.3 x 16.9 x 9.5
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Н/Р-триммер
- ▶ Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - VAN Pro 209



- ▶ 12-тиканальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 137 дБ; Средняя OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Пик усиления: 75 дБ; Средняя усиления: 65 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Тип батареи: 675A; Потребление тока: 1.34 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 41.3 x 16.9 x 9.5
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Н/Р/L-триммер
- ▶ Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - Rocker 201



- ▶ 12-тиканальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 119 дБ; Средняя OSPL 90: 110 дБ
- ▶ Пик усиления: 38 дБ; Средняя усиления: 30 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 20 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.2; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10A
- ▶ Потребление тока: 1.05 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 32.2 x 12.1 x 7
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - Rocker 202



- ▶ 12-тиканальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 113 дБ; Средняя OSPL 90: 103 дБ
- ▶ Пик усиления: 42 дБ; Средняя усиления: 33 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 20 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.2; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10A
- ▶ Потребление тока: 1.05 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 32.2 x 12.1 x 7
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - Rocker 602



- ▶ 12-тиканальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 6-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 119 дБ; Средняя OSPL 90: 109 дБ
- ▶ Пик усиления: 45 дБ; Средняя усиления: 35 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 20 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.2; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10A
- ▶ Потребление тока: 1.05 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 32.2 x 12.1 x 7
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - VIVO 103



- ▶ Усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 123 дБ
- ▶ Средняя OSPL 90: 118 дБ
- ▶ Пик усиления: 48 дБ
- ▶ Средняя усиления: 45 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 5.0
 - 800 Гц (%) 4.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Тип батареи: 13А
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.1 x 12.5 x 9.2
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)
- ▶ Особенности: сменная насадка (трубка/рожок)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - VIVO 108



- ▶ Усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ
- ▶ Средняя OSPL 90: 125 дБ
- ▶ Пик усиления: 44 дБ
- ▶ Средняя усиления: 35 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 4.0
 - 800 Гц (%) 4.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Тип батареи: 13А
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.1 x 12.5 x 9.2
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат типа BTE (Behind the ear) непрограммируемый - VIVO 206



- ▶ Усилитель класса D
- ▶ 2 программы настройки
- ▶ Пик OSPL 90: 131 дБ
- ▶ Средняя OSPL 90: 123 дБ
- ▶ Пик усиления: 43 дБ
- ▶ Средняя усиления: 35 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 5.0; 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Тип батареи: 13А
- ▶ Потребление тока: 1.5 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 37.1 x 12.5 x 9.2
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Особенности: сменная насадка (трубка/рожок)

Тракторные системы



Тракторный стол предназначен для дозированного вытяжения позвоночника и суставов при реабилитации и профилактике больных с неврологическим проявлениями шейного и поясничного остеохондроза, а также остеохондроза суставов. Тракторный стол позволяет проводить шейное и поясничное вытяжение позвоночника и суставов конечностей, устранять фиброзные изменения в позвоночно-двигательном сегменте (снимать «блоки»), механически воздействовать на мышечно-связочный аппарат отделов позвоночника и суставы. Кушетка Тракторного стола может использоваться также для ручного массажа и мануальной терапии пациента.

Применяются в физиотерапевтических отделениях больниц, поликлиниках, реабилитационных центров. Могут также в жилых помещениях, учебных и спортивных организациях, офисах, оздоровительных центрах, в косметологических кабинетах, санаториях и других профилактических и лечебных учреждениях широкого профиля.

Тракторная система RXPC-400A

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD/цифровой
- ▶ Размеры монитора: 122 x 92 мм
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 1
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 5 мин (регулируется)
- ▶ Этапное время: 5 сек
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: 150w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 250 x 60 x 70 см
- ▶ Вес: 118 кг



Тракторная система RXPC-400D

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD/цифровой
- ▶ Размеры монитора: 122 x 92 мм
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 1
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Макс. тяговое усилие (шея): 200н
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 5 мин (регулируется)
- ▶ Этапное время: 5 сек
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: 150w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 250 x 60 x 70 см
- ▶ Вес: 118 кг



Тракторная система RXPC-500A

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD/цифровой
- ▶ Размеры монитора: 122 x 92 мм
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 1
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 5 мин (регулируется)
- ▶ Регулировка положения по высоте: ≤25° (регулируется)
- ▶ Регулировка положения наклона: -25° до 25° регулируется
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: 150w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 250 x 60 x 70 см
- ▶ Вес: 118 кг



Тракторная система RXPC-500D

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD/цифровой
- ▶ Размеры монитора: 122 x 92 мм
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 1
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Макс. тяговое усилие (шея): 200н
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 5 мин (регулируется)
- ▶ Регулировка положения по высоте: ≤25° (регулируется)
- ▶ Регулировка положения наклона: -25° до 25° регулируется
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: 150w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 250 x 60 x 70 см
- ▶ Вес: 118 кг



Тракторная система RXPC-600A

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усиление (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Макс. тяговое усиление (шея): 200н
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 5 мин (регулируется)
- ▶ Регулировка положения по высоте: ≤25° (регулируется)
- ▶ Регулировка положения наклона: -25° до 25° регулируется
- ▶ Этапное время: 5 сек.
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: ≤ 1000 w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 220 x 50 x 73 см; 56 x 105 x 110 см (компьютер)
- ▶ Вес: 190 кг



Тракторная система RXPC-600D

НОВИНКА

- ▶ Монитор: LCD
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- ▶ Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- ▶ Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- ▶ Макс. тяговое усиление (поясница): 999н (регулируется)
- ▶ Дистанционный пульт управления: да
- ▶ Кнопка быстрого вызова врача: да
- ▶ Подогрев: поясничная секция 37-60 °С (регулируется, опционально)
- ▶ Макс. непрерывное время работы: 60 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время процедуры (натяжение): 9 мин (регулируется)
- ▶ Макс. время паузы: 6 мин (регулируется)
- ▶ Регулировка положения по высоте: ≤25° (регулируется)
- ▶ Регулировка положения наклона: -25° до 25° регулируется
- ▶ Этапное время: 5 сек.
- ▶ Источник питания: 220v/50HZ
- ▶ Мощность: ≤ 1000 w
- ▶ Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- ▶ Размеры: 220 x 50 x 73 см; 56 x 105 x 110 см (компьютер)
- ▶ Вес: 190 кг



Стоматологические установки



Стоматологическая установка – сложный многофункциональный комплекс, позволяющий врачу осуществлять необходимые манипуляции. От характеристик такого оборудования нередко зависит результат работы специалиста.

Все модели каталога отличаются надёжностью в эксплуатации, удобны для врача и безопасны для пациента. Широкий диапазон регулировки спинки и подушки создаст специалисту оптимальные условия для работы.

Соответствуют современным требованиям эргономики.

Стоматологическая установка CQ-215

НОВИНКА



- ▶ Электроснабжение: 220 В, 50 Гц
- ▶ Входная мощность: 800 ВА
- ▶ Плавкий предохранитель: АК1-20ф5×20 5А
- ▶ Температура воды: 40°С±5°С
- ▶ Ножной переключатель: ZPX4
- ▶ Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.
- ▶ Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.
- ▶ Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.
- ▶ Максимальная нагрузка на столик с инструментами: ≤30Н
- ▶ Вес: 240 кг
- ▶ Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм
- ▶ Угол наклона спинки: 75°-170°
- ▶ Угол наклона подушки: 10°-25°
- ▶ Усилие, применяемое к педали для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)
- ▶ Уровень шума: ≤68 дБа
- ▶ Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч
- ▶ Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.

Стоматологическая установка CQ-216

НОВИНКА



- ▶ Электроснабжение: 220 В, 50 Гц
- ▶ Входная мощность: 800 ВА
- ▶ Плавкий предохранитель: АК1-20ф5×20 5А
- ▶ Температура воды: 40°С±5°С
- ▶ Ножной переключатель: ZPX4
- ▶ Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.
- ▶ Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.
- ▶ Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.
- ▶ Максимальная нагрузка на столик с инструментами: ≤30Н
- ▶ Вес: 240 кг
- ▶ Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм
- ▶ Угол наклона спинки: 75°-170°
- ▶ Угол наклона подушки: 10°-25°
- ▶ Усилие, применяемое к педали для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)
- ▶ Уровень шума: ≤68 дБа
- ▶ Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч
- ▶ Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.

Стоматологическая установка CQ-217

НОВИНКА



- ▶ Электроснабжение: 220 В, 50 Гц
- ▶ Входная мощность: 800 ВА
- ▶ Плавкий предохранитель: АК1-20ф5×20 5А
- ▶ Температура воды: 40°С±5°С
- ▶ Ножной переключатель: ZPX4
- ▶ Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.
- ▶ Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.
- ▶ Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.
- ▶ Максимальная нагрузка на столик с инструментами: ≤30Н
- ▶ Вес: 240 кг
- ▶ Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм
- ▶ Угол наклона спинки: 75°-170°
- ▶ Угол наклона подушки: 10°-25°
- ▶ Усилие, применяемое к педали для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)
- ▶ Уровень шума: ≤68 дБа
- ▶ Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч
- ▶ Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.

Стоматологическая установка CQ-218

НОВИНКА



- ▶ Электроснабжение: 220 В, 50 Гц
- ▶ Входная мощность: 800 ВА
- ▶ Плавкий предохранитель: АК1-20ф5×20 5А
- ▶ Температура воды: 40°С±5°С
- ▶ Ножной переключатель: ZPX4
- ▶ Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.
- ▶ Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.
- ▶ Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.
- ▶ Максимальная нагрузка на столик с инструментами: ≤30Н
- ▶ Вес: 240 кг
- ▶ Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм
- ▶ Угол наклона спинки: 75°-170°
- ▶ Угол наклона подушки: 10°-25°
- ▶ Усилие, применяемое к педали для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)
- ▶ Уровень шума: ≤68 дБа
- ▶ Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч
- ▶ Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.

ООО «Медтехника Москва»

тел: +7 (495) 504-26-51, +7 (495) 504-26-52, +7 (495) 504-26-53, +7 (495) 532-50-15
125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10
<http://www.med-mos.ru>, e-mail: info@med-mos.ru