



Медицинские кровати

Инфузионные насосы

Фетальные мониторы

Мониторы пациента

Тракционные системы

Каталки для АСМП

Пульсоксиметры

Кресла-коляски

Аппараты УЗИ

Аппараты ЭКГ

Носилки

Каталки



О компании

ООО «Медтехника МОСКВА» – является одним из ведущих поставщиков медицинского оборудования в Российскую Федерацию из КНР. Главный объект нашей заботы – это здоровье пациента, его комфорт и удовлетворение от использования поставляемых товаров. Бизнес-модель работы на рынке B2B помогает нам достигнуть желаемый результат – создание устойчивых отношений с партнерами, продвигающими наши продукты на рынке и зарабатывающими вместе с нами.

Наши преимущества:

- ▶ Работа без посредников.
- ▶ Товар в наличии на складе (свыше 7000 м²).
- ▶ Отсрочка платежа для постоянных клиентов.
- ▶ Студийные фотографии, обучающее видео и 3D-фото.
- ▶ Своя служба доставки. Бесплатно по Москве или до транспортной компании.
- ▶ Всегда низкие и конкурентные цены.
- ▶ Сервисный центр и большое количество комплектующих и запчастей.
- ▶ Уникальные ТЗ для аукционов.
- ▶ Возможность совместного участия в проектах
- ▶ Работа на взаимовыгодных условиях

Нами заключены контракты с крупнейшими производителями из КНР, все предприятия имеют сертификаты ISO9001 и ISO13485, CE (MDD 93/42), на всю продукцию получены регистрационные удостоверения, декларации соответствия и протоколы токсикологических испытаний. Гарантия составляет не менее 12 месяцев.

В номенклатуру входят около 1000 позиций:

- ▶ Медицинские кровати с механическим и электрическим приводами
- ▶ Массажные столы складные и стационарные, электрические с аксессуарами (см. каталог «Красивая Москва»)
- ▶ Стулья медицинские (см. каталог «Красивая Москва»)
- ▶ Кресла для косметологии и педикюра (см. каталог «Красивая Москва»)
- ▶ Кресла-коляски механические, универсальные, активные
- ▶ Носилки, в т.ч. кресельные и ковшовые
- ▶ Каталки для автомобилей скорой медицинской помощи
- ▶ Приемные устройства для каталок АСМП
- ▶ Каталки больничные
- ▶ Запасные части для медтехники

Проходят процедуру регистрации в Росздравнадзоре РФ:

- ▶ Мониторы пациента
- ▶ Аппараты УЗИ
- ▶ Фетальные мониторы и доплеры
- ▶ Аппараты ЭКГ
- ▶ Пульсоксиметры
- ▶ Слуховые аппараты
и некоторые другие позиции!

Для всей продукции в наличии большой ассортимент комплектующих и аксессуаров.

Современная система здравоохранения в России – наше общее дело!

Более подробно изучить всю предлагаемую продукцию Вы можете, посетив наш сайт: <http://www.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...

Содержание

Кровати медицинские с механическим приводом	02
Кровати медицинские с электрическим приводом	11
Кровати медицинские с туалетом	18
Кровать для родовспоможения	24
Кровати медицинские детские	26
Прикроватные столики	30
Матрасы для кроватей	31
Противопролежневые матрасы	32
Транфузионные стойки	34
Дуга для подтягивания стационарная	34
Комплектующие для кроватей	34
Санитарное оснащение	36
Поручни	37
Кресла-коляски механические универсальные активные (стальные)	43
Кресла-коляски механические универсальные активные (алюминиевые)	47
Кресла-коляски механические рентгенопрозрачные (пластиковые)	50
Аксессуары для кресел-колясок	51
Тракторные системы	52
Стоматологические установки	56
Носилки	60
Трансферы и иммобилизаторы	64
Кресельные носилки	65
Каталки для автомобилей скорой медицинской помощи	66
Приемные устройства	71
Каталки больничные	74
Тонометры	76
Небулайзеры	79
Аспираторы	83
Инфузионные насосы	87
Кислородные концентраторы	91
Весы медицинские	94
Мониторы пациента	96
Аппараты УЗИ	101
Фетальные мониторы и доплеры	107
Аппараты ЭКГ	111
Пульсоксиметры	115
Слуховые аппараты	122

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:



Медицинская кровать ММ-2Н

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: 150 кг

- Комплектация**
- См.фото

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



Медицинская кровать ММ-12Н

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: 150 кг

- Комплектация**
- См.фото

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



Медицинская кровать ММ-1Л (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-01Л (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-18ПЛН (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: 150 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 70°
 - ▶ Ножная секция 45°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-118ПЛН (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: 206 x 96 см
 - ▶ Ложе: 186 x 90 см
 - ▶ Высота ложа: 51,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
 - ▶ Вес: 64 кг
 - ▶ Нагрузка: 150 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 70°
 - ▶ Ножная секция 45°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-07 (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: 135 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 80°
 - ▶ Ножная секция 50°
- Комплектация**
 - ▶ Дуга для подтягивания
 - ▶ Инфузионная стойка
- Опции**
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-20Н (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. 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: 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-26Н (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: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 88°
 - ▶ Ножная секция 46°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-026Н (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: 150 кг
- Регулировки**
 - ▶ Головная секция 85°
 - ▶ Ножная секция 45°
- Комплектация**
 - ▶ Инфузионная стойка
 - ▶ Дуга для подтягивания
- Опции**
 - ▶ Прикроватный столик
 - ▶ Матрас

Медицинская кровать ММ-44 (2 функции)

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена тремя винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и двух ножных секций. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Рама кровати выполнена из нержавеющей стали.



- Размеры**
- Кровать: 200x90x50 см
 - Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 85 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 75°
 - Ножная секция 40°

- Опции**
- Матрас
 - Прикроватный столик
 - Колеса



Медицинская кровать ММ-43 (2 функции), с туалетным устройством

Каркас и ножки кровати выполнены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Рама кровати выполнена из нержавеющей стали.



- Размеры**
- Кровать: 214x96 см
 - Высота ложа: 56 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 70 кг
 - Нагрузка: 220 кг

- Регулировки**
- Головная секция 75°
 - Ножная секция 40°

- Опции**
- Матрас
 - Прикроватный столик
 - Колеса



Кровати медицинские с электрическим приводом



Медицинская кровать с электроприводом ММ-77Н (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: 150 кг

Регулировки ▶ Головная секция 85°
 ▶ Коленная секция 35°

Комплектация ▶ Инфузионная стойка
 ▶ Дуга для подтягивания

Опции ▶ Прикроватный столик
 ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ММ-077Н (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: 150 кг

Регулировки ▶ Головная секция 85°
 ▶ Коленная секция 35°

Комплектация ▶ Инфузионная стойка
 ▶ Дуга для подтягивания

Опции ▶ Прикроватный столик
 ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ММ-66АН (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

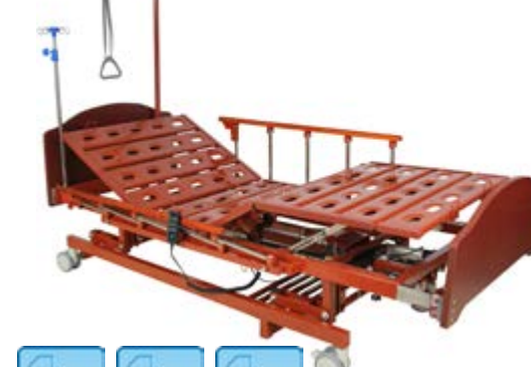
Регулировки ▶ Головная секция 80°
 ▶ Коленная секция 55°
 ▶ Икроножная секция 20°

Комплектация ▶ Инфузионная стойка
 ▶ Дуга для подтягивания

Опции ▶ Прикроватный столик
 ▶ Матрас

Медицинская кровать с электроприводом ММ-166Н (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 ММ-051 (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 электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Спинки головной и ножной секций изготовлены из натурального бука. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки из твердых пород древесины, данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 202 x 100 см
 - Ложе: 193 x 90 см
 - Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- Количество секций: 4
 - Вес 150 кг
 - Нагрузка: 170 кг

- Регулировки**
- Головная секция 70°
 - Ножная секция 45°

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

- Цвет**
- Темное дерево
 - Светлое дерево

Медицинская кровать с электроприводом ММ-79Н (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.



- 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

Медицинская кровать с электроприводом ММ-194К / ММ-194ДЛК (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 спинки, 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: 180 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 ММ-194К 120 / ММ-194ДЛК 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 спинки, 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: 180 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 ММ-194К 140 / ММ-194ДЛК 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: 180 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 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

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

- Комплектация**
- Инфузионная стойка

- Опции**
- Дуга для подтягивания
 - Прикроватный столик
 - Матрас

Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом ММ-074 (7 функций)

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

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

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

- Комплектация**
- Инфузионная стойка
 - Дуга для подтягивания

- Опции**
- Прикроватный столик
 - Матрас

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



Центральный тормоз



4 угламера



Пульт управления для пациента / Пульт управления для персонала

Кровати медицинские с туалетным устройством



Медицинская кровать ММ-912Н (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-091 (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-036 (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: 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-052 (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: 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 ММ-092 (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 ММ-131Н (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 спинки 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 ММ-021 (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 спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Имеет возможность трансформироваться в кресло.



- Размеры**
- Кровать: 210 x 96 см
 - Ложе: 199 x 89,5 см
 - Высота ложа: 48 см

- Характеристики**
- Количество секций: 10
 - Вес: 90 кг
 - Нагрузка: 180 кг

- Регулировки**
- Головная секция 85°
 - Ножная секция 25°
 - Кардиокресло -55°
 - Боковое переворачивание 60°

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



Медицинская кровать с электроприводом ММ-92 (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 спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- Кровать: 210 x 96 см
 - Ложе: 197,5 x 89,5 см
 - Высота ложа: 48 см

- Характеристики**
- Количество секций: 12
 - Вес: 100,4 кг
 - Нагрузка: 180 кг

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

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



Медицинская кровать с электроприводом ММ-221ТН (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 спинок 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



Кровать для родовспоможения ХНФJ-1

НОВИНКА

- Размеры**
- ▶ В разложенном состоянии: 235 x 98 см
 - ▶ В сложенном состоянии: 152 x 98 см
 - ▶ Высота: 48,5 - 84,5 см

- Характеристики**
- ▶ Вес: 290 кг
 - ▶ Нагрузка: 180 кг
 - ▶ Тренделенбург: 8°
 - ▶ Питание постоянного тока: 24 В

- Аккумулятор**
- ▶ Зарядный ток: 1,2 А
 - ▶ Емкость: 7,6 Ач
 - ▶ Время зарядки до 100%: более 10 часов
 - ▶ Предположительное время работы при емкости 100% и максимальной нагрузке около 27 минут



Детские медицинские кровати



Детская медицинская кроватка ММ-96 new (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-097Л (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-97Л (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-97 (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



Прикроватный столик ММ-12



- Размеры**
- ▶ Столешница: 61 x 41 x 1,8 см
 - ▶ Высота: 71 - 116,5 см

- Характеристики**
- ▶ Материал каркаса: сталь
 - ▶ Материал столешницы: МДФ
 - ▶ Вес: 6,7 кг
 - ▶ Нагрузка: 10 кг
 - ▶ Цвет: серый / дерево

Прикроватный столик ММ-77Н



- Размеры**
- ▶ Столешница: 61 x 41 x 2,5 см
 - ▶ Неподвижная столешница: 20,5 x 41 x 2,5 см
 - ▶ Высота: 70 - 111 см

- Характеристики**
- ▶ Материал каркаса: сталь
 - ▶ Материал столешницы: МДФ
 - ▶ Вес: 8,5 кг
 - ▶ Нагрузка: 11 кг
 - ▶ Цвета: венге / красное дерево / бук / белый

Прикроватная тумбочка ММ-14



- Характеристики**
- ▶ Размер: 41,5 x 45,5 x 79 см
 - ▶ Материал каркаса: сталь
 - ▶ Материал столешницы: ЛДСП
 - ▶ Вес: 75 кг
 - ▶ Нагрузка на тумбу: 30 кг
 - ▶ Нагрузка на столешницу: 5 кг

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

Трансфузионные стойки



Нержавеющая сталь

MM-100



Пластик

MM-101



Алюминий

MM-102



Чугунное основание

MM-103

Дуга для подтягивания (стационарная)



Комплектующие для кроватей



Колеса



Боковые ограждения



Дуга для подтягивания



Механизм червячного привода



Электропривод для кровати



Инфузионная стойка

Ножки для кроватей



Сиденье для ванной ВВ-1



Размер ▶ 70x32x10 см
 Вес ▶ 2,75 кг
 Нагрузка ▶ 100 кг

Сиденье для ванной SC-1



Размер ▶ 55x50x48 см
 Вес ▶ 16 кг
 Нагрузка ▶ 75 кг

Сиденье для ванной SC-2



Размер ▶ 54x51x39 см
 Вес ▶ 4 кг
 Нагрузка ▶ 75 кг

Сиденье для туалета RS-1



Размер ▶ 53x43,2x18 см
 Вес ▶ 4 кг
 Нагрузка ▶ 75 кг

Насадка на унитаз RT-1



Размер ▶ 40x38x22 см
 Вес ▶ 1 кг
 Нагрузка ▶ 100 кг

Лестница для ванной с опорой SH-1



Размер ▶ 37x58x97 см
 Вес ▶ 4,5 кг
 Нагрузка ▶ 100 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.

Поручень МСПН-С1



Материал: пластик (полипропилен)
Размеры: длина: 36,4 см

Пеленальный столик МСП-К1



Материал: пластик (полипропилен)
Размеры: 86 x 55 x 14,5 см

Детское кресло ДК-К1



Материал: пластик (полипропилен)
Размеры: 31 x 51 x 14 см

Поручень МСПН-П1



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-П2



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см, высота: 70 см

Поручень настенный МСПН-С1



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см

Поручень настенный МСПН-С8



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см

Поручень настенный МСПН-С9



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см

Поручень настенный МСПН-С2



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 50 см, ширина: 70 см

Поручень настенный МСПН-С3



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 50 см, ширина: 70 см

Поручень настенный МСПН-С4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 35 см

Поручень МСПН-П3



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 100 см, высота: 80 см

Поручень МСПН-П4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, 60 x 60 x 75 см

Поручень МСПН-С5



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 45 см, ширина: 45 см

Поручень МСПН-С6



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 30 см, ширина: 30 см

Поручень МСПН-С7



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 30 см, ширина: 30 см

Откидное сиденье МС-К3



Материал: пластик (АБС), алюминий
Размеры: диаметр: 3,5 см, 33,5 x 32 см

Откидное сиденье МС-К4



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, 48,5 x 31,5 см

Откидное сиденье МС-К5



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, 38,5 x 31,5 см

Откидное сиденье МС-К6



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, 43,5 x 45 см

Откидное сиденье МС-К7



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,5 см, 38,5 x 31,5 см, ножка: 55,1 см

Откидное сиденье МС-К8



Материал: пластик (АБС), алюминий
Размеры: диаметр: 3,5 см, 40,7 x 36 x 48 см

Поручень МСПН-П5



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 60 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-П6



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 55 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-С10



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-С12



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-С14



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см

Поручень МСПН-С11



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см

Поручень МСПН-С13



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 60 см

Поручень МСПН-С15



Материал: нержавеющая сталь
Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см

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)

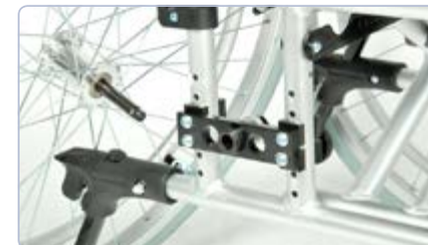
- Ширина > 64 см
- Ширина сидения > 46 см
- Высота > 91 см
- Высота от пола до сидения > 50 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 60 см
- Нагрузка > 100 кг
- Вес > 14 кг
- Цвет рамы > хром
- Сидение и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да
- Съемные подлокотники > откидные, регулировка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



Тракционные системы



Тракционный стол предназначен для дозированного вытяжения позвоночника и суставов при реабилитации и профилактике больных с неврологическим проявлениями шейного и поясничного остеохондроза, а также остеохондроза суставов. Тракционный 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. Кухетка Тракционного 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.

Тракционная 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
- ▶ Тракционная 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: 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



Тракционная 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
- ▶ Тракционная 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)
- ▶ 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 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: 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 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
- ▶ 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 - это комплекс оборудования, предназначенного для выполнения большинства стоматологических операций и процедур. Это основная составляющая любого стоматологического кабинета.

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 x 1200 x 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 x 1200 x 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



- ▶ Электропитание: 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



- ▶ Электропитание: 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-219

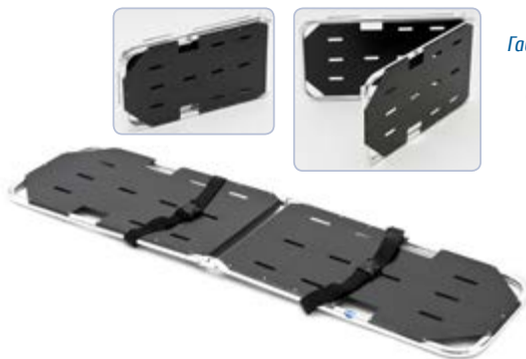
НОВИНКА



- ▶ Электропитание: 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.

Носилки

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.

Раскладушка YDC-1F1 (BS-01)



- Материал** ▶ алюминий/ткань
- Габариты в разложенном состоянии** ▶ 210x80x50 см
- Габариты в сложенном состоянии** ▶ 106x30x30 см
- Вес** ▶ 8 кг
- Нагрузка** ▶ 180 кг
- Дополнительно** ▶ Можно использовать в качестве простой кровати в палатке

Мягкие носилки

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



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

Рентгенопрозрачные!



Вакуумный матрас YDC-6A1

Рентгенопрозрачный!



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



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

Трансфер HD-01

Рентгенопрозрачные!

Размер ▶ 170x45x1,5 см
 Вес ▶ 1,94 кг
 Нагрузка ▶ 200 кг

Трансфер HD-01

Рентгенопрозрачный!

Размер ▶ 170x50x1,5 см
 Вес ▶ 3,34 кг
 Нагрузка ▶ 200 кг

Трансфер HD-03

Рентгенопрозрачный!

Размер ▶ 80x50x0,5 см
 Вес ▶ 0,9 кг
 Нагрузка ▶ 200 кг

Трансфер HD-04 (2 пути)

Рентгенопрозрачный!

Размер ▶ 80x45 см
 Вес ▶ 0,56 кг
 Нагрузка ▶ 200 кг

Трансфер HD-02 (2 пути)

Рентгенопрозрачный!

Размер ▶ 160x45 см
 Вес ▶ 1,05 кг
 Нагрузка ▶ 200 кг

Трансфер HD-02 (2 пути)

Рентгенопрозрачный!

Размер ▶ 45x160 см
 Вес ▶ 1,05 кг
 Нагрузка ▶ 200 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

Каталки для АСМП

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 YDC-3A



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x25 см
- Диаметр колес ▶ 125 мм
- Вес ▶ 38 кг
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Регулировки:
- Угол наклона головной секции ▶ 65°

Каталка YDC-3A нерж. с пластиковым ложементом



- Каркас ▶ алюминий/пластик
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение ▶ 195x55x25 см
- Диаметр колес ▶ 125 мм
- Вес ▶ 38 кг
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Регулировки:
- Угол наклона головной секции ▶ 65°

Каталка YDC-3HWF



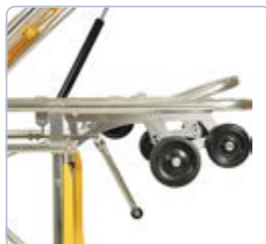
- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
- Верхнее положение ▶ 195x50x80 см
- Нижнее положение ▶ 195x85x50 см
- Диаметр передних колес ▶ 200 мм
- Вес ▶ 45 кг
- Нагрузка ▶ 181 кг
- Инфузионная стойка ▶ да
- Угол наклона головной секции ▶ 65°
- Угол наклона ножной секции ▶ 15°
- Наклон по Тренделенбургу ▶ да

Каталка со съёмными носилками YDC-3A СП-5

- 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-3B



- 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°

Каталка YDC-3B



- 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°

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 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



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



Каталки больничные

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

Каталка YQC-2L СП-6.1



- 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-2L СП-6.2



- 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-2L СП-6.1



- Каркас ▶ алюминий
- Габариты:
 - Разложенное состояние ▶ 190 x 54 см
 - Размер ложа ▶ 185 x 54,5 см
 - Высота ▶ 44 - 84 см
- Угол наклона спинной секции ▶ 65°
- Носилки ▶ съёмные
- Вес ▶ 35 кг
- Нагрузка ▶ 150 кг

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



НОВИНКА

- 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 С)
- 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



- 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



- 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



- 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: $355 \times 230 \times 150$ мм
 - ▶ Вес: $1,5$ кг
 - ▶ Электропитание: $220\text{В} \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 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: $290 \times 275 \times 140$ мм
 - ▶ Вес: $1,8$ кг
 - ▶ Электропитание: $220\text{В} \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 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: $290 \times 340 \times 170$ мм
 - ▶ Вес: $1,8$ кг
 - ▶ Электропитание: $220\text{В} \pm 10\%$, частота $50/60$ Гц ± 1 Гц
 - ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

НОВИНКА

Аспираторы



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



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- ▶ Габаритные размеры: 335 x 240 x 150 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-В



НОВИНКА

- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,07$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,07 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 11 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

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-С



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: 335 x 240 x 150 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-0



НОВИНКА

- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,07$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,07 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 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ 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 400 x 220 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-Е



НОВИНКА

- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум: $\geq 0,07$ МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,07 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха: ≥ 11 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 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
- ▶ Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- ▶ Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- ▶ Габаритные размеры: 280 x 196 x 285 мм
- ▶ Вес: 3,5 кг

Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-Г



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 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ 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 внутрисосудистого 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 внутрисосудистого 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 внутрисосудистого 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



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: 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

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



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: 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

Кислородный концентратор Y007B-3 / Y007B-5



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤300 ВА / ≤450 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока:
Y007B-3: 0.5-3 л/мин
Y007B-5: 0.5-5 л/мин
- ▶ Габаритные размеры: 375 x 330 x 600 мм
- ▶ Вес: 14 кг

Кислородный концентратор FL003C / FL003D



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: 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

Кислородный концентратор с функцией распыления Y007B-3W / Y007B-5W



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: переменный ток 220В±10%, частота 50/60Гц±1Гц
- ▶ Входная мощность: ≤300 ВА / ≤450 ВА
- ▶ Скорость кислородного потока:
Y007B-3W: 0.5-3 л/мин
Y007B-5W: 0.5-5 л/мин
- ▶ Скорость распыления: ≥0,1 мл/мин.
- ▶ Габаритные размеры: 380 x 260 x 410 мм
- ▶ Вес: 8 кг

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



НОВИНКА

- ▶ 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
- ▶ Электропитание: 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

Весы медицинские



Весы медицинские предназначены для взвешивания людей в пределах максимальной допустимой нагрузки на прибор в медицинских целях.

Медицинские весы позволяют определить массу тела человека в медицинских целях. Подобные устройства могут быть использованы в учреждениях различного типа, таких как больницы, санатории, спортивные комплексы и пр. Медицинские весы отличаются от бытовых весов высокой точностью взвешивания, что позволяет отследить малейшие изменения в весе пациента.

Область применения медицинских весов – терапия.

Принцип работы медицинских весов основан на измерении нагрузки, приложенной к грузоприемному устройству. Далее происходит преобразование ее вибросигналом датчиком в частотный сигнал, который обрабатывается в микропроцессорном устройстве. Результаты взвешивания выводятся на электронный дисплей.

Весы медицинские MS 4202L

НОВИНКА



- ▶ Предел взвешивания: 20 кг
- ▶ Цена деления:
0-150 кг – 50 г
150-200 кг – 100 г
- ▶ Погрешность:
0-150 кг – ±75 г
150-200 кг – ±100 г
- ▶ Дисплей: 1"
- ▶ Единица веса: кг

- ▶ Габаритные размеры:
310 x 325 x 50 мм
- ▶ Источник питания:
щелочные батареи типа AA – 6 шт;
адаптер питания 12 В
- ▶ Разрядность: 5
- ▶ Время стабилизации: 1-2 сек
- ▶ Bluetooth (опционально)

Весы медицинские детские MS 4200

НОВИНКА



- ▶ Предел взвешивания: 20 кг
- ▶ Цена деления:
0-10 кг – 5 г
10-20 кг – 10 г
- ▶ Погрешность:
0-10 кг – ±5 г
10-20 кг – ±10 г
- ▶ Дисплей: 1"
- ▶ Единица веса: кг

- ▶ Габаритные размеры:
основание: 310 x 325 x 50 мм
лоток: 560 x 290 x 120 мм
- ▶ Источник питания:
щелочные батареи типа AA – 6 шт;
адаптер питания 12 В
- ▶ Разрядность: 5
- ▶ Время стабилизации: 1-2 сек

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: VF
- ▶ 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
- ▶ Электропитание: 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

Аппараты 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 CMS600B1



- ▶ Полностью цифровая технология формирования луча
- ▶ Монитор высокого разрешения: высокое качество, высокое разрешение монитора дает чистые четкие изображения
- ▶ Удобная рабочая станция: специально предусмотренная клавиатура во многих случаях избавляет врачей от повторяющихся действий
- ▶ Передовая технология в датчиках: повышает глубину проникновения
- ▶ Технология формирования луча: цифровой метод формирования луча, многократная передача фокусных точек, размер адаптивной апертуры, динамичный фильтр, TGC, пространственное и частотное смещение и другие передовые алгоритмы обработки изображений
- ▶ Два соединителя для датчиков: поддерживают одновременно два подключенных датчика. Могут включаться простым нажатием клавиши с клавиатуры

- ▶ Используются новейшие микросхемы: их использование обеспечивает наибольшую стабильность системы
- ▶ Мощное программное обеспечение: многоязыковая поддержка, удобный интерфейс, различные пакеты программного обеспечения
- ▶ Режим отображения: В, В / В, В / М, М, 4В
- ▶ Фокус: представлен электронный и с акустической линзой, одно- и мульти-фокусный
- ▶ Обработка изображения: масштабирование в режиме реального времени, настройка, окно управления кривой, кривая STC, корреляция рамки, 256 оттенков серого, функции Cine-loop и хранения изображений, динамический диапазон, повышение контуров, функция обратного изображения
- ▶ Функция Cine-loop: 512 кадров
- ▶ Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, частота сердечных сокращений, глубина, время, скорость, LV (левого желудочка), AO (аорта), MV (митрального клапана), RV / LV, GS, BPD, CRL, FL, GL, TAD, LV, OFD, AC, HC, недели беременности и массы плода. Он имеет OB отчет и LMP функцию.
- ▶ Другие функции: защита экрана и датчика, подсветка клавиатуры, мгновенное сохранение, функция обновления программного обеспечения
- ▶ Стандартная конфигурация:
 - Основной блок с SVGA, 2,5 - 5,0 МГц конвексный датчик.
 - 2,5-5МГц конвексный датчик для сердца
 - 5,0-8,0 МГц конвексный вагинальный датчик
 - 5,0-10 МГц линейный лицевой датчик

Ультразвуковая диагностическая система CMS600B2



- ▶ Полностью цифровая технология формирования луча
- ▶ Датчик автоматической идентификации
- ▶ 8-сегментное TGC-корректирование
- ▶ Кнопки цифрового преобразователя
- ▶ Гамма-коррекция, гистограмма
- ▶ Автоматическое выведение отчета (обычное/акушерское)
- ▶ Регулируемый угол сканирования
- ▶ Регулирование 16 уровней глубины сканирования
- ▶ USB 2.0 для загрузки на компьютер изображения в реальном времени
- ▶ Руководство по биопсии
- ▶ Подсветка клавиатуры
- ▶ Режим сканирования: конвексный/линейный/микро-конвексный

- ▶ Режимы дисплея: В, В+В, В+М, М, 4В
- ▶ Глубина сканирования: 240mm
- ▶ Шкала яркости: 256
- ▶ Функция Cine-loop: 819 кадров (максимальное)
- ▶ Постоянное хранение изображений: 64 единицы
- ▶ Изменение из-ний: вверх/вниз, влево/вправо, черный/белый
- ▶ Местное масштабирование: 2-кратное, в режиме реального времени, и в фиксированном режиме
- ▶ Параметры: расстояние, периферия, область, объем, показатель фракции выброса сердца
- ▶ Акушерские параметры: BPD, GS, CRL, FL, AD, HC, AC, EDD, GA, FW
- ▶ Кабель датчика: 2
- ▶ Выбор датчиков: конвексный, линейный, микро-конвексный, трансвагинальный и эндоректальный
- ▶ Порт: PAL-D видео-выход, USB 2.0
- ▶ Монитор: 10-дюймовый SVGA
- ▶ Особые пометки : 40
- ▶ Широкое применение: брюшная полость, акушерство/гинекология, урология, кардиология, диагностика малых органов др.
- ▶ Стандартная конфигурация:
 - 3,5МГц конвексный
 - Дополнительная конфигурация:
 - Линейный 7,5МГц
 - Микро-конвексный 5,0МГц
 - Трансвагинальный конвексный 6,5МГц
 - Эндоректальный линейный 7,5МГц
 - Видео-принтер

Ультразвуковая диагностическая система CMS600B3



- ▶ 12,1-дюймовый ± TFT цветной жидкокристаллический монитор (1024*768)
- ▶ TMI (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

- ▶ 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

Ультразвуковая диагностическая система CMS600E



- ▶ Структура этого устройства лаконична, высокоэффективна и стабильна
- ▶ Датчики предлагают широкий спектр диагностического применения
- ▶ Последние технологии производства датчиков, многоуровневое сравнение звуков, широкополосность
- ▶ Принятая полностью цифровая техника луча имеет хороший сигнал приема и разрешение
- ▶ Принято включение стабильного питания и сильной адаптивности
- ▶ Низкое энергопотребление, высокая надежность и отсутствие нагрева при непрерывной работе
- ▶ Технические характеристики:
 - ▶ Режимы дисплея: В, 2В, В/М, М

- ▶ Шкала яркости изображения: 256 уровней
- ▶ Монитор: 10-дюймовый CRT
- ▶ Боковое разрешение: ≤ 3 мм (ближнее поле) ≤ 4 мм (дальнее поле)
- ▶ Осевое Разрешение: ≤ 1 мм (ближнее поле) ≤ 2 мм (дальнее поле)
- ▶ Увеличение: 0,8, 1,0, 1,2, 1,3, 1,5, 1,6, 1,8, 2,0
- ▶ Мертвая зона: ≤ 4 мм
- ▶ Глубина сканирования: ≥ 180 mm
- ▶ Функция Cine loop: 256 кадров
- ▶ Измерения: расстояние, окружность, площадь, Объем, GA, FW, EDD, частоты сердечных сокращений
- ▶ Комментарий: дата и время, имя, возраст, пол, врач, больница, ID, акушерство доклада, пояснение (комментарий выводится на целый экран)
- ▶ Особые пометки: 27
- ▶ Переворот изображения: вверх / вниз, влево / вправо, черный / белый
- ▶ Изображение процесса: гамма коррекция, гистограмма
- ▶ Внешнее запоминающее устройство USB
- ▶ Программное обеспечение: Акушерское
- ▶ Размерь: 340 (Д) x 350 (Ш) x 280 (В) мм
- ▶ Вес: 10кг
- ▶ Стандартная конфигурация:
 - 3,5 МГц конвексный датчик
- ▶ Опции:
 - 6,5 МГц транс-вагинальный датчик,
 - 7,5 МГц линейный датчик

Ультразвуковая диагностическая система CMS600H



- ▶ Точное отображение изображения и высокое разрешение благодаря применению новейших технологий: динамической фокусировке, переменной диафрагме, динамическому сжатию, динамической частоте, выделению краев, цифровому сканированию и т.д.
- ▶ Легкое управление с помощью новой клавиатуры
- ▶ 8 кривых гамма-коррекции, предварительная обработка, рама корреляции, гистограмма, интерполяция, цифровой сканирования, пост-обработки, и т.д.
- ▶ Сетчатый фильтр обеспечивает комфортную работу
- ▶ Режим отображения: В, В / В, В / М, М и 4В
- ▶ Частота датчика: 2,5 МГц – 9,0 МГц
- ▶ Режим сканирования: конвексный, электронный линейный
- ▶ Измерения: расстояние, периметр, площадь, частота сердечных сокращений, EF уклон, BPD, GS, CRL, HC, AD, AC, FL, FTA, APTD, TTD для эмбрионального возраста и веса
- ▶ 192 кадра с функцией Cine loop и 1024 изображений постоянного хранения
- ▶ Стандартная конфигурация:
Главный блок, 3,5 МГц конвексный датчик
- ▶ Опции:
- Мультичастотный конвексный датчик
- Линейный датчик и трансвагинальный датчик

Ультразвуковая диагностическая система CMS600C



- ▶ Применение новейших технологий, таких как динамическая фокусировка, изменяемая апертура, динамическое сжатие, динамическая частотность, подсвечивание края и цифровое сканирование, обеспечивают лучшее изображение и высокое разрешение дисплея
- ▶ Легкое управление с помощью новой клавиатуры
- ▶ 8 гамма-коррекции кривых, предварительная обработка, корреляция кадров, гистограмма, интерполяция, цифровое сканирование, обработка после получения результатов и др.
- ▶ Экранный фильтр обеспечивает комфортную работу
- ▶ Немерцающий VGA монитор
- ▶ Режим сканирования: конвексный, электронный линейный
- ▶ Режим отображения: В, В / В, В / М, М и 4В
- ▶ Частота датчика: 2,5 МГц – 9,0 МГц
- ▶ Монитор: 14 дюймов
- ▶ Измерения: расстояние, периметр, площадь, частота сердечных сокращений, EF уклон, BPD, GS, CRL, HC, AD, AC, FL, FTA, APTD, TTD для эмбрионального возраста и веса
- ▶ Двойное направление функции Cine-loop – 192 кадра

Ультразвуковая диагностическая система CMS600C2

CMS600C2 Ч/Б – ультразвуковая диагностическая система, которая использует новейший алгоритм формирования луча, комплекс комбинированных пространственных и частотных методов, передовая обработка сигнала, высокое качество зонда с широким набором частот, передовая технология обработки изображений; подходит для проверки и диагностики брюшной полости, акушерства/ гинекологии, сердца и малых органов.



- ▶ Полностью цифровая технология формирования луча
- ▶ Всефокусная технология: функционирование в двух режимах (передача/получение) с фокусировкой из точки в точку
- ▶ Сверхнизкая мощность передачи: 1/8 мощности ультразвуковой передачи по сравнению с традиционным методом формирования луча
- ▶ Мощная регулируемая обработка изображений: 100 уровней регулирования всех результатов, гамма корректировка, регулировка шкалы яркости, смешивание кадров, 4 уровня регулирования динамического диапазона и др.
- ▶ Полный пакет приложений: легкий пользовательский интерфейс, точные измерения
- ▶ Технические характеристики:
Режим сканирования: В, В/В, В/М, М, разное масштабирование, перелистывание изображений
- ▶ Фокус: всефокусность, технология формирования луча
- ▶ Функция Cine Loop: 512 кадров
- ▶ Обработка изображений: гибкое масштабирование в реальном времени, широкий диапазон гамма-корреляции, окно контроля кривой, STC – кривая, корреляция кадра, шкала яркости 256, функция Cine loop и сохранение изображений, динамический диапазон, высвечивание края, функция реверса изображения. Особые пометки: 60 видов
- ▶ OB table: Tokyo, Hadlock, Hansmann
- ▶ Параметры и расчеты: расстояние, периметр, область, объем, ЧСС, глубина, время, скорость, LV (Левый желудочек), АО (Аорта), MV (Митральный клапан), RV/LV, GS, BPD, CRL, FL, GL, TAD, LV, OFD, AC, HC, неделя беременности и вес плода. Имеются также функции акушерского отчета и расчета беременности по методу дате последней менструации (LMP)
- ▶ Видео-выход: PAL, SVGA
- ▶ Графический интерфейс пользователя: удостоверение личности, дата, время, фокус, возраст, больница имя, параметры, объем, шкала яркости, тип датчика и частотность, положение датчика, режим работы дисплея, направление сканирования, кратное отношение, фокус, руководство по пункции, информация и примечания по обработке изображений
- ▶ Другие функции: защита экрана и датчика, подсветка клавиатуры, постоянное хранение и функция обновления программного обеспечения.
- ▶ Стандартная конфигурация:
Основной блок + SVGA, 2,5-дюймовый конвексный датчик 2,5 – 5 МГц
- ▶ Опции:
- 2,5–5,0 МГц микро-конвексный датчик
- 5,0–10 МГц линейный лицевой датчик
- 5,0–10 МГц линейный ректальный датчик
- 5,0–8,0 МГц вагинальный датчик
- ПО для 3D реконструкции
- Ч/Б видео-принтер, USB-принтер, USB-DVD записывающее устройство, стандартная USB клавиатура (101), USB – мышь.

Ультразвуковая диагностическая система CMS600P



- ▶ Идеально подходит для различной врачебной практики
- ▶ Предназначен для диагностики лежачих больных, для сканирования в чрезвычайных ситуациях или при спасательных операциях
- ▶ Яркое и четкое качество изображения
- ▶ Переносной и легкий, всего лишь 2кг
- ▶ Широкий спектр диагностических приложений датчиков
- ▶ Экономное решение для семейных врачей, ветеринарное сканирование
- ▶ Полный комплект программного обеспечения, многошаговый зум и большое разнообразие доступных благодаря этому результатов
- ▶ Технические характеристики:
- ▶ Метод сканирования: конвексный, линейный, мультичастотный с широкой полосой
- ▶ Режим работы дисплея: В, В+В, В+М, М

- ▶ Параметры монитора: 10.4 дюймовый цветной, ж/к TFT
- ▶ Обработка изображения: DFS, DRF, RDA, VGA/DSC и изображение до и после
- ▶ Cine-memo: 809 кадров (максимум)
- ▶ Постоянное хранение 32 изображений
- ▶ Масштабирование изображения: × 1,0, × 1,2, × 1,5, × 2,0 раза
- ▶ Многошаговый зум (1:2), в режиме реального времени и в фиксированном
- ▶ Выбор фокусировки
- ▶ Глубина рег-тса в реальном режиме времени, В и В+В режим
- ▶ Изменение изображения: вверх/вниз, влево/вправо и черный/белый
- ▶ 8 различных кодированных цветов для внешнего цветного монитора
- ▶ 40 различных видов особых пометок
- ▶ Параметры: расстояние, периферия/область, ЧСС, показатель фракции выброса для сердца, и GS, CRL, BPD, HC, FL, AC для акушерских/гинекологических параметров и периода беременности, вес плода, расчетная дата родов
- ▶ Характеристики: показ реального времени, удостоверение личности, пол, возраст, основная информация и название больницы
- ▶ Стандартная конфигурация:
- ▶ Основной блок + один конвексный датчик 3.5 МГц
- ▶ Опции:
- L40/7.5МГц линейный датчик
- R13/6.5МГц трансвагинальный датчик
- L40/7.5МГц эндоректальный линейный датчик

Ультразвуковая диагностическая система CMS600S



- ▶ Широкое применение: брюшная полость, акушерство, гинекология, урология, кардиология, диагностика малых органов и др.
- ▶ Вес: 1,3 кг
- ▶ Размеры: 263(Д)×46(Ш)×153(В)мм
- ▶ Время работы батареи: 3 часа (максимум)
- ▶ Стандартная конфигурация: 40R/3.5МГц конвексный
- ▶ Дополнительная конфигурация:
- 7.5МГц эндоректальный линейный датчик
- 7.5МГц линейный датчик
- 5.0МГц микро-конвексный датчик
- Видео-принтер
- Дополнительный аккумулятор
- Автомобильное зарядное устройство

- ▶ Полностью цифровая технология формирования луча
- ▶ Датчик автоматической идентификации
- ▶ Гамма-коррекция, гистограмма
- ▶ Регулируемый угол сканирования (конвексный)
- ▶ USB 2.0 для передачи в компьютер изображения в реальном времени
- ▶ Технические характеристики:
- ▶ Режим сканирования: конвексный/линейный
- ▶ Режимы дисплея: В,В+В,В+М,М,4В
- ▶ Глубина сканирования: 240 мм (максимум)
- ▶ Шкала яркости: 256
- ▶ Функция Cine-loop: 819 кадров(максимум)
- ▶ Постоянное хранение изображений: 128 кадров
- ▶ Изменение изображения: вверх/вниз, влево/вправо, черный/белый
- ▶ Локальный масштаб изображения: 2-кратный, в режиме реального времени и в фиксированном режиме
- ▶ Измерение: расстояние, окружность, площадь, объем, EF, частота сердечных сокращений
- ▶ Акушерские параметры: BPD, CS, CRL, FL, HC, AC, EDD, CA, FW
- ▶ Порт: PAL-D видео-выход, USB 2.0
- ▶ Монитор: 6,4-дюймовый цветной жидкокристаллический TFT
- ▶ Особые пометки: 40
- ▶ Комментарий: дата и время, имя, пол, возраст, врач, больница, пояснение

Фетальные мониторы и 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.

Модель CMS800G



- ▶ Легкий вес, компактность, легкость в использовании
- ▶ Звуковое сопровождение цифрового показателя
- ▶ Освещение нормальной частоты сердцебиений плода (120-160)
- ▶ 12-часовое хранение данных и форм волн, возможность печати
- ▶ Сигнализация при высокой или низкой частоте сердцебиений плода
- ▶ Выбор двойной функции мониторинга
- ▶ Импульсный доплерный датчик высокой чувствительности с 9 элементами и частотой 1 МГц
- ▶ Встроенный принтер высокого разрешения и продолжительной работы
- ▶ Встроенная ПК сеть с возможностью подключения к центральной системе управления
- ▶ Дисплей: 8,0 дюймовый LCD-дисплей, разворот на 60 градусов
- ▶ Рекордер: термопринтер
- ▶ Бумага для печати: Z (тип сгиба), термобумага
- ▶ Ширина печати: 112 мм
- ▶ Эффективная ширина печати: 104 мм
- ▶ Скорость печати: 1,23 см/мин
- ▶ Содержание записи: данные, время, граф тенденций ТОСО, скорость печати, тип частоты сердцебиений плода (FHR), граф тенденций FHR
- ▶ Интерфейс: RJ 45
- ▶ FHR (частота сердцебиений плода)
- ▶ Техника: ультразвуковой доплер пульса и автокорреляция
- ▶ Ультразвуковая частота: 1 МГц

- ▶ Степень измерения FHR: 50 -240 уд/мин
- ▶ Разрешение: 1 уд/мин
- ▶ Точность: ± 2 уд/мин
- ▶ Степень измерения ТОСО: 0-100 %
- ▶ Разрешение: 1%
- ▶ Нелинейная погрешность: < ± 10%
- ▶ Контроль дрейфа нуля: ручной
- ▶ Движение плода: ручная отметка движения плода
- ▶ Размеры: 320x260x80 мм
- ▶ Вес: 3,2 кг

Модель SONOLINE A/B

Ультразвуковой карманный фетальный доплер серии Sonoline отвечает основным требованиям акушеров и беременных женщин. Sonoline 2 предназначен для простого выслушивания. Sonoline B – модель высокой эффективности с FHR ЖК-дисплеем.

- ▶ Портативность, небольшие размеры, обтекаемость
- ▶ ЖК-дисплей крупного масштаба с задней подсветкой
- ▶ Эргономичный дизайн, легкий для использования
- ▶ Высокая чувствительность, сменные частоты
- ▶ Поддержка 2 МГц, 3 МГц, 4 МГц, 5 МГц, 8 МГц частот
- ▶ Встроенная колонка и аудиовыход
- ▶ Автоматическое выключение
- ▶ FHR-дисплей реального времени, средний FHR-дисплей ручное управление
- ▶ Индикатор заряда батареи и индикатор низкой энергии
- ▶ ЖК-дисплей:
 - ▶ Размеры экрана: 45 мм*25 мм
 - ▶ Задняя подсветка: можно включать и выключать
- ▶ Ультразвук:
 - Частота: 2.0 МГц непрерывно
 - Интенсивность: Isata< 5 mW/cm2
- ▶ FHR:
 - Диапазон измерений: 50-240 уд/мин
 - Точность: ± 2 уд/мин
- ▶ Вес: около 180 гр (включая аккумулятор)
- ▶ Электропитание:
 - Два 1,5 В (AA размер) алкалиновых аккумулятора;
 - Потребление энергии: < 0.8 Ватт
 - Время работы: > 10 часов
- ▶ Авто выключение: через 1 минуту;
- ▶ Размеры: 135x95x35 мм



Модель SONOLINE C1



- ▶ 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
- ▶ Смена датчика
- ▶ Встроенная колонка
- ▶ Выход для наушников
- ▶ Задняя подсветка
- ▶ Авто выключение
- ▶ Два стандартных 1,5 В алкалиновых аккумулятора, работающих до 8 часов
- ▶ Диапазон измерений FHR: 50-240 уд/мин
- ▶ Разрешение: 1 уд/мин
- ▶ Точность: ±2 уд/мин
- ▶ Энергопотребление: < 0.8 В
- ▶ Рекомендуемый тип аккумулятора: ДВА 1,5 В (AA размер) алкалиновых аккумулятора
- ▶ Рабочая частота: 2.0 МГц ± 10 %
- ▶ Уровень работы: непрерывный
- ▶ Эффективность излучающей поверхности датчика: 157 мм2 ± 15%
- ▶ Дисплей: 38 мм *28 мм ЖК-дисплей
- ▶ Размеры: 135x92x29 мм
- ▶ Вес: 245 гр (включая аккумуляторы)

Модель SONOLINE C

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 ультранизкую 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 алкалиновых 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) алкалиновых аккумулятора
- ▶ Диапазон измерений FHR: 50-240 уд/мин
- ▶ Точность: ±2 уд/мин
- ▶ Рабочая частота: 2.0 МГц ± 10 %
- ▶ Ультразвуковая выходная интенсивность: Isata< 5 mW/cm2
- ▶ Рабочий уровень: Продолжительный волновой доплер
- ▶ Размеры: 135x92x29 мм



Модель BABYSOUND A

Фетальный доплер BabySound – безопасное устройство легкого использования, специально предназначено для домашнего ухода, позволяющее беременным женщинам слушать ритм сердца их малыша в животе, а также движения и икоту с 10-12 недели беременности. Он подходит для будущей мамы, чтобы проводить регулярные проверки сердцебиения ребенка между плановыми посещениями больницы. Он не только может уменьшить возможное беспокойство матери, но также позволяет другим членам семьи слышать ритм сердца малыша.



- ▶ Интегрированные воедино контактная измерительная головка и блок электропитания
- ▶ Компактный дизайн, портативный для использования
- ▶ Два аудиовыхода позволяют ожидающим матери и отцу слышать фетальный звук сердца в одно и то же время
- ▶ Высокочувствительный зонд
- ▶ Низкая ультразвуковая интенсивность, гораздо меньше чем соответствующий государственный стандарт.
- ▶ Низкое потребление энергии, 2 аккумулятора типа AAA могут работать непрерывно 8 часов (зависит от типа и объема)
- ▶ Может подключаться к компьютеру или записывающему устройству для записи звука сердца малыша с помощью записывающего кабеля во время диагностирования фетального звука сердца
- ▶ ЖК-дисплей для FHRc большой точностью (Baby Sound B)
- ▶ При отсутствии сигнала в 15 секунд экран выключается автоматически, что удобно для индивидуального управления беременной женщины (BabySoundB)
- ▶ Тип – анти электрошок: самозапускающееся оборудование
- ▶ ЖК-дисплей: 25 мм*14 мм
- ▶ Уровень измерения FHR: 50-240 уд/мин
- ▶ Точность: ± 2 уд мин
- ▶ Датчик – Рабочая частота 2.0 МГц±10%
- ▶ Ультразвуковая выходная интенсивность: Isata< 5 мW/cm2
- ▶ Рабочий уровень: Продолжительный волновой доплер
- ▶ Размеры: 110x55x16,8 мм
- ▶ Вес: 80 гр. (включая аккумуляторы)

Модель BABYSOUND C

Baby Sound C – это новый фетальный доплер, компактный с еще более красивым дизайном. Специально предназначен для домашнего ухода, позволяя беременным женщинам слушать ритм сердца их малыша в животе, а также движения и икоту с 10-12 недели беременности. Он подходит для будущей мамы, чтобы проводить регулярные проверки сердцебиения ребенка между плановыми посещениями больницы. Он не только может уменьшить возможное беспокойство матери, но также позволяет другим членам семьи слышать звук сердцебиения малыша.



- ▶ Интегрированные воедино контактная измерительная головка и блок электропитания
- ▶ Деликатный и компактный дизайн, портативный для использования. Особенный дизайн с двумя аудиовыходами позволяет ожидающим матери и отцу слышать фетальный звук сердца в одно и то же время
- ▶ Высокочувствительный зонд
- ▶ Низкая ультразвуковая интенсивность, гораздо меньше чем соответствующий государственный стандарт, очень высокая безопасность
- ▶ Низкое потребление энергии
- ▶ Может подключаться к компьютеру или записывающему устройству для записи звука сердца малыша с помощью записывающего кабеля во время диагностирования фетального звука сердца
- ▶ Тип антиэлектрошок: само запускающееся оборудование
- ▶ Степень антиэлектрошока: оборудование Типа B
- ▶ Электропитание:
- ▶ Два 1,5 В (AAA размер) алкалиновых аккумулятора
- ▶ Датчик:
 - Рабочая частота: 2.0 МГц ± 10%
 - Ультразвуковая выходная интенсивность: Isata< 5 мW/cm2

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 подозрение 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: <10 мА
- ▶ Калибровочное напряжение: 1 мВ ± 2%
- ▶ Входной ток: < 50 нА
- ▶ 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: ± 300 мВ
- ▶ Чувствительность к окружающей обстановке: 5, 10, 20 мм/мВ, конверсионная девиация 25 %
- ▶ Уровень шума: < 15 м Вр-р
- ▶ Стандарт безопасности: IEC класс 1, тип CF
- ▶ Управление: автоматическое и ручное
- ▶ Разрешение экрана: ЖК 160*96
- ▶ Визуальный размер: 34x60
- ▶ Система записи: термопечать
- ▶ Электропитание: АС110 – 240 В (50/60 Гц)
- ▶ DC 7,4 литиевый аккумулятор
- ▶ Размеры: 190x90x40 мм
- ▶ Вес: 800 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 и фильтра
- ▶ Функции автоматического измерения, анализа и интерпретации
- ▶ Стандартные 12 отведений
- ▶ Ток утечки на землю, проходящий через пациента <10μА
- ▶ 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 15μВр-р
- ▶ Размеры 315x215x77 мм
- ▶ Масса 2,25 кг

Аппарат ЭКГ ECG300GT



- ▶ 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
- ▶ АС: 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

- ▶ Цветной тонкопленочный ЖК-монитор, Сенсорный экран и упрощенное клавиатурное управление
- ▶ Синхронный дисплей с 12 отведениями
- ▶ Аильтр 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: <10 мА
- ▶ Частота дискретизации: 1000 Гц
- ▶ Уровень шума: < 15 м Вр-р
- ▶ 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)

Аппарат ЭКГ ECG600G



- ▶ 7-дюймовый тонкопленочный, сенсорный экран, задняя подсветка
- ▶ Параметры измерения: частота сердечбиений: 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: < 15 и Вр-р
- ▶ 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: <10 мА
- ▶ Входное сопротивление: > 50MΩ 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
- ▶ Автозапись: 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 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 дефибрилляции и стимуляции.
- ▶ Выносимость напряжения поляризации ± 300 мВ

- ▶ Измерительные параметры: Частота пульса, интервал PR, продолжительность P, комплекс QRS, продолжительность T, интервал QT,корректированная 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 μ Vp-p
- ▶ Размеры 315x215x77 мм
- ▶ Масса 3.5 кг

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 сердечбиений, сердечного ритма
- ▶ Обеспечивает четкую форму сигнала ЭКГ, что используется доктором во время составления диагноза
- ▶ Встроенная память, на более чем 5000 единиц измерений
- ▶ Одноканальной ЭКГ, в зависимости от объема SD-карты
- ▶ Индикатор мощности и функция автоматического выключения в режиме энергосбережения
- ▶ Тип канала: биполярный, одноканальный
- ▶ Уровень измерения частоты сердечбиений: 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.



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, неполучение 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 CMS50QA/QB



- ▶ Специальный дизайн, предназначенный для детей
- ▶ Удобен для ношения
- ▶ Сигнализация малого энергопотребления
- ▶ Аккумулятор таблеточного типа
- ▶ Автовыключение энергии когда нет контакта с пальцем
- ▶ Звуковое сопровождение частоты пульса и будильник
- ▶ В комплекте: пульсоксиметр, зарядное устройство, аккумулятор, ремешок

Модель CMS50A



- ▶ Дисплей: LCD-дисплей
- ▶ Электроснабжение: два 1,5 В (AAA размер) алкалиновых аккумулятора
- ▶ Напряжение: DC 3 В
- ▶ Высокая точность и длительность функционирования
- ▶ SpO2, частота пульса, гистограмма, дисплей сигналов пульса
- ▶ Индикатор заряда батареи
- ▶ Функция автоматического выключения
- ▶ Регулируемая яркость экрана
- ▶ В комплекте: пульсоксиметр, ремешок

Модель CMS50B



- ▶ Дисплей: сегментный LCD-дисплей
- ▶ Электроснабжение: две 1,5 В (AAA) алкалиновые батареи
- ▶ Напряжение: DC 3 В
- ▶ Высокая точность и длительность функционирования
- ▶ SpO2, частота пульса, гистограмма
- ▶ Индикатор низкого заряда батареи
- ▶ Функция автоматического выключения

Модель CMS50D



- ▶ Двухцветный OLED-дисплей (голубой и желтый)
- ▶ Электропитание: две 1,5 В (AAA) алкалиновые батареи
- ▶ Напряжение: DC 3 В
- ▶ Высокая точность и длительность функционирования
- ▶ SpO2, частота пульса, гистограмма, дисплей сигналов пульса
- ▶ Индикатор низкого заряда батареи
- ▶ Функция автоматического выключения
- ▶ 6 уровней, регулируемых быстрым нажатием кнопки
- ▶ Регулируемая яркость экрана
- ▶ Возможность сохранения формата дисплея после выключения

Модель CMS50D



- ▶ Дисплей: двухцветный OLED-дисплей с 6 уровнями отображения 128x64 пикселей
- ▶ Электроснабжение: два 1,5 В (AAA размер) алкалиновых аккумулятора
- ▶ Высокая точность и длительность функционирования
- ▶ Индикатор низкого заряда батареи
- ▶ USB-порт, синхронизация с ПК оснащенного программным обеспечением для анализа
- ▶ Встроенная память, 24-часовое хранение данных

Модель CMS50I



- ▶ Компактный дизайн, удобно крепится на запястье пациента для быстрой проверки или длительного слежения
- ▶ Дисплей. Встроенная флеш-память для хранения данных
- ▶ Подключение к ПК индекс перфузии
- ▶ Беспроводное соединение (CMS50IW)
- ▶ Долговременное хранение информации
- ▶ Удобно крепится на запястье пользователя

Модель CMS50H



- ▶ Дисплей: OLED-дисплей точной цветопередачи с 4-мя регулируемыми уровнями отображения 128x96 пикселей
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор. Индикатор заряда
- ▶ SpO2, частота пульса, гистограмма, дисплей сигналов пульса
- ▶ Регулируемый уровень яркости от 1 до 4
- ▶ Автоматическая смена направления дисплея
- ▶ Звуковой индикатор пульса
- ▶ Визуальная и аудио сигнализация
- ▶ Индекс перфузии
- ▶ USB-порт, синхронизация с ПК оснащенного программным обеспечением для анализа
- ▶ Встроенная память, 24-часовое хранение данных

Модель CMS50F



- ▶ Простое присоединение к датчику и отсоединение от него
- ▶ Выборочная проверка, короткое и длительное слежение высокая точность и многократность
- ▶ Дисплей: OLED-дисплей с 2 направлениями 65К цветов
- ▶ Сила пульса: OLED графический дисплей
- ▶ USB-интерфейс для компьютерного и продвинутого ПО для слежения за уровнем пульса во время сна и изучения его внутренней флеш-память для хранения данных
- ▶ Электроснабжение: DC 3,6 В – 4,2 В Литиевый аккумулятор и зарядное устройство с USB-интерфейсом
- ▶ В комплекте: пульсоксиметр, датчик на палец, зарядное устройство, диск с ПО.

Модель CMS50E



- ▶ Дисплей: органический светодиодный дисплей с 4мя направлениями
- ▶ Размеры экрана 128x96, 65 цветной
- ▶ Пульсовая волна: цветной органический светодиодный графический дисплей
- ▶ Индикатор напряжения батареи: цветной органический светодиодный графический
- ▶ Удобное меню для настроек функций
- ▶ Визуальное и звуковое оповещение
- ▶ Настройки оповещения 0-100%
- ▶ Звуковой индикатор пульса
- ▶ USB порт для компьютера
- ▶ Синхронизированный дисплей на пульсоксиметре и компьютере
- ▶ Внутренняя память для хранения информации в течение 24 часов
- ▶ Передовое программное обеспечение для изучения и мониторинга сна
- ▶ Питание - постоянный ток 3.6 V ~4.2 V. Аккумуляторная полимерная батарея из лития
- ▶ Зарядное устройство: USB зарядное устройство как для Apple Irod и зарядное устройство с переменным током

- ▶ SpO2: 0-100%
- ▶ ЧСС 30-250 ударов в минуту
- ▶ Разрешение: 1% для SpO2, 1 удар в минуту для ЧСС
- ▶ Точность +2% в стадии 70%-100% для SpO2 Ниже 70% не зарегистрировано
- ▶ Прибор оборудован переключателем функций, благодаря этому пульсоксиметр автоматически выключается когда к нему не подсоединен палец более чем 4 секунды. (функция недоступна в режиме мониторинга сна)

Модель CMS60C



- ▶ Новый облик, изысканный дизайн
- ▶ Большой тонкопленочный, цветной ЖК-дисплей: 1,8 дюймов, 160x128
- ▶ Энергопотребление: DC 3,6-4,2 В; < 100 mA.
- ▶ SpO2: 0 - 100 %
- ▶ Частота пульса: 30-250 уд/мин
- ▶ Разрешение: ± 1% для SpO2
1 уд/мин для частоты пульса
- ▶ Точность: ± 2% (70%-100% для SpO2), до 70% неопределенно ± 2 уд/мин или ± 2% (выбор больше) для частоты пульса
- ▶ Плетизмограф, индикатор аккумулятора
- ▶ Установка сигнализации для SpO2 и пульса
- ▶ Сверхточность и длительность использования
- ▶ Более широкий угол обзора, большой, цветной, тонкопленочный дисплей
- ▶ Портативность, стильность, выбор разных цветов
- ▶ Сигнализация с низким энергопотреблением
- ▶ Простое обращение, удобный интерфейс меню
- ▶ Флеш-память с функцией просмотра старых данных
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных



Модель CMS60D



- ▶ Синхронизация с компьютерным программным обеспечением
 - ▶ Дисплей: 1,8 цветной OLED
 - ▶ Разрешение: 160*128
 - ▶ Индикатор: звук сигнала, тон пульса
 - ▶ Интерфейс: разъем для подсоединения SpO2 сенсоров и разъем для кабелей связи
 - ▶ Напряжение: DC 3 В, <100 mA
 - ▶ Электропитание: два 1,5 В (AAA размер) щелочных аккумулятора
 - ▶ Запись: данные могут записываться до 24 часов
 - ▶ сигнализация: регулируемые высокие и низкие уровни безопасности: отвечает требованиям серии IEC60601
 - ▶ Тип защиты: класс 2 со внутренним электропитанием
 - ▶ Степень защиты: BF
 - ▶ Рабочая среда:
 - Температура: 0 C -40 C
 - Влажность: <75%
 - ▶ Среда хранения информации:
 - Температура: - 40 C -+ 60 C
 - Влажность: 5% - 95%
 - ▶ Размеры: 60 x110 x 23 мм;
 - ▶ Вес: 180 гр (с сухой батарейкой (2AA))
 - ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных
- ▶ SpO2:
 - степень измерения: 0% - 100%
 - разрешение: 1%
 - ▶ Точность:
 - ± 2% (70% - 100%)
 - 0% - 69% неопределенно
 - степень сигнализации: 0% - 100%
 - ▶ Частота пульса:
 - степень измерения: 30 - 250 уд/мин
 - разрешение: 1 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или ± 2% (выбор больше)
 - степень сигнализации: 0 - 254 уд/мин

Модель CMS60F



- ▶ Тип дисплея: цветной ЖК-дисплей, 2,83 дюйма
 - ▶ Степень измерения пульса: 30 уд/мин - 250 уд/мин
 - ▶ Точность: ± 2 уд/мин или ± 2% (выбрать большее значение)
 - ▶ Степень измерения SpO2: 0% - 100%
 - ▶ Точность: Когда диапазон измерений SpO2 составляет 70% - 100%, разрешенная абсолютная погрешность составляет ± 2%, ниже 70% не определена.
 - ▶ Степень измерения PI: 0% - 20%
 - ▶ Разрешение: SpO2: 1%, уровень пульса: 1 уд/мин
 - ▶ Регулируемый уровень сигнализации: SpO2: 0% - 100%
 - ▶ Частота пульса: 0 уд/мин - 254 уд/мин
 - ▶ Осуществление измерений при слабости: SpO2 и частота пульса отображаются корректно, когда коэффициент частота пульса составляет 0,4%.
 - ▶ Погрешность SpO2 ±4%, погрешность частоты пульса ±2 уд/мин или ±2% (выбрать большее значение)
 - ▶ Отклонение между значениями измерений при условиях искусственного освещения, естественного освещения и темной комнаты - меньше чем ±1%.
 - ▶ Напряжение: DC 3,6 В ~4,2 В
 - ▶ Отображение SpO2, частоты пульса, PI, гистограмма, формы импульса
 - ▶ Индикации: индикация низкого заряда батареи, звуковая индикация пульса
- ▶ Функции: функция обзора, функция сигнализации, функция часов, регулируемая яркость экрана
 - ▶ Функция многопользовательской записи данных, непрерывная запись данных около 24 часов для каждого пользователя, которые можно загрузить на компьютер
 - ▶ Сенсорное управление, функция сенсорной блокировки
 - ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Модель РМ60А



- ▶ Режим программного контроля, постоянного мониторинга
- ▶ Обзор графических таблиц и трендов
- ▶ Детальный отчет об анализе
- ▶ Удобное сенсорное управление
- ▶ Большая SD карта для хранения информации более чем о 2 000 пациентах
- ▶ Цветной тонкопленочный экран 3,5 дюйма
- ▶ Размер 320x82x40
- ▶ Индикаторы: индикаторный сигнал питания, звуковое оповещение, тон пульса
- ▶ Интерфейс - один кабель для подключения к SpO2 и к кабелям сообщения
- ▶ Напряжение DC 5V, $\leq 300\text{mA}$
- ▶ Питание: встроенная батарея из лития, зарядка 6 часов, 9 часов непрерывной работы
- ▶ Тренды графы/таблицы: разрешение 1с, 5с, 10с, 30с, 1 мин
- ▶ Оповещение: настраиваемый высокий и низкий лимит, три уровня звукового и визуального оповещения
- ▶ Безопасность: соответствует параметрам серии IEC60601
- ▶ Тип защиты: класс 2 с внутренним электроснабжением
- ▶ Степень защиты: ВF
- ▶ Условия хранения
- ▶ Температура 0 ~ +40
- ▶ Влажность 10% ~ 95%
- ▶ Размеры 92x82x22 мм
- ▶ Вес 136 гр (с батареей)
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

- ▶ SpO2
 - Диапазон измерения 0-100%
 - Разрешение 1%
 - Точность: $\pm 2\%$ (70%-100%), 0%-69% не обнаружено
 - Диапазон тревожного сигнала 0-100%
- ▶ ЧСС
 - Диапазон измерения 25-250 ударов в секунду
 - Разрешение 1 удар в секунду
 - Точность: 2 удара в секунду или $\pm 2\%$
 - Диапазон трево

Модель РМ60В



- ▶ Тонкопленочный экран 3,5 дюйма
- ▶ 7-канальный ручной ЭКГ монитор с 7 отведениями
- ▶ Обзор графа данных и таблицы тенденций
- ▶ Обзор сигнализации
- ▶ Обнаружение сегмента склеро терапии
- ▶ Анализ аритмии
- ▶ Заморозка и обзор
- ▶ Удобное управление с помощью сенсорного экрана
- ▶ 13-уровневая аритмическая классификация и 2-канальный
- ▶ Анализ сегмента склеротерапии
- ▶ 72-часовой ЭКГ граф
- ▶ 28800 единиц хранения NIBP
- ▶ 28800 единиц регулярного обзора сигнала
- ▶ 28800 единиц хранения сигнала ARR
- ▶ Синхронизация с программным обеспечением ПК
- ▶ Электроснабжение: встроенный литиево-полимерный аккумулятор, 2 часа для зарядки, 4 часа продолжительной работы
- ▶ Граф тенденций: разрешение от 1 сек, 5 сек, 1 мин, 5 мин, 10 мин., максимальное время 72 часа
- ▶ Таблица тенденций: разрешение от 1 мин, 5 мин., 10 мин., 30 мин., 60 мин., максимальное время 72 часа
- ▶ Безопасность: отвечает требованиям серии IEC 60601
- ▶ Тип защиты: внутреннее питание
- ▶ Степень защиты: В
- ▶ Размеры: 92x82x22 мм
- ▶ Вес: 136 гр. (с аккумулятором)
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

- ▶ ЭКГ:
 - уровень каналов: 3 отведения или 5 отведений
 - выбор каналов: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
 - уровень частоты сердечбиений: 15-300 уд/мин
 - уровень сигнализации: 15-300 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или $\pm 2\%$, что больше

Модель РМ60С



- ▶ Размеры: 92 x 82 x 22 мм
- ▶ Вес: 136 гр. (с аккумулятором)
- ▶ Подходит для взрослых, детей и новорожденных

- ▶ ЭКГ и SpO2 монитор
- ▶ Программный контроль и продолжительный мониторинг
- ▶ Обзор графа данных и таблицы тенденций
- ▶ Отличное решение по установке
- ▶ Удобное управление сенсорным экраном
- ▶ 72-часовой ЭКГ график
- ▶ 480-часовая таблица данных по всем параметрам
- ▶ 28800 единиц хранения NIBP
- ▶ 28800 единиц регулярного обзора сигнала
- ▶ 28800 единиц хранения сигнала ARR
- ▶ Синхронизация с программным обеспечением ПК
- ▶ Безопасность: отвечает требованиям серии IEC 60601
- ▶ Тип защиты: внутреннее питание
- ▶ Степень защиты: В
- ▶ SpO2:
 - Степень измерения: 0% - 100%
 - Точность: $\pm 2\%$ (70% - 100%), 0% - 69% неопределенно
- ▶ Частота пульса:
 - степень измерения: 25 - 250 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или $\pm 2\%$
- ▶ ЭКГ:
 - уровень каналов: 3 отведения или 5 отведений
 - выбор каналов: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
 - уровень частоты сердечбиений: 15-300 уд/мин
 - уровень сигнализации: 15-300 уд/мин
 - точность: ± 2 уд/мин или $\pm 2\%$, что больше

Модель РМ60D



- ▶ Режим обычной проверки и режим непрерывного мониторинга
- ▶ Просмотр графика данных и таблицы динамики
- ▶ Построение детальных отчетов
- ▶ Идеально устанавливается
- ▶ Удобное управление при помощи сенсорного экрана
- ▶ Сигнал оповещения: регулируемые верхний и нижний пределы. Три уровня визуального и звукового сигнала.
- ▶ Пользовательские настройки: цвета параметров и колебаний могут быть установлены по желанию пользователя
- ▶ SD карта памяти большого объема
- ▶ Синхронизация с ПК на базе ПО
- ▶ Технические характеристики:
 - ▶ Дисплей: 3.5», TFT
 - ▶ Разрешение: 320x240

- ▶ ЭКГ: Режим отведений: 3 или 5
 - Выбор отведений: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
 - ЧСС: 15-300 у.м.
 - Диапазон оповещения: 15 ~ 300 у.м.
 - Точность: ± 2 у.м. или $\pm 2\%$ (в большую сторону)
 - Определение сегмента S-T, диапазон: -2.0мв ~ +2.0мв
 - Анализ аритмии: 13 видов аритмии
- ▶ НИАД: Метод - осциллометрия
 - Режим: ручной/авто/непрерывный
 - Диапазон измерения: 25 - 260 мм рт.ст.
 - Интервалы автоматического 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.
 - Диапазон оповещения: 25 - 260 мм рт.ст.
- ▶ НКК:
 - Диапазон измерения: 0 - 100%
 - Разрешение: 1%
 - Точность: $\pm 2\%$ (70%-100%)
 - 0% - 69% не указано
 - Диапазон оповещения: 0%-100%
 - Частота обновления: 1с
 - Частота пульса:
 - Диапазон измерения: 25 - 250 у.м.
 - Точность: ± 2 у.м. или $\pm 2\%$ (в большую сторону)
 - Диапазон оповещения: 25 - 250 у.м.

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.

Модель Bee II 200



Невидимый аппарат Stand SIC

Высокопроизводительный слуховой аппарат с технологией DSP (цифровая обработка сигнала). 2-канальный усилитель WDRC (компрессия в широком динамическом диапазоне) с мультимеморией

- ▶ 12-полосное формирование частот
- ▶ 10-полосное многослойное подавление звука
- ▶ Низкоуровневое расширение
- ▶ Адаптивная технология AFC подавления обратной связи (продвинутый уровень)
- ▶ Управление широкополосной МРО (максимальная отдаваемая мощность)
- ▶ Ток батареи: 0,8. Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Пик OSPL (дБ уровень звукового давления) 108 дБ
- ▶ Уровень звукового давления высокочастотного усилителя: 104дБ
- ▶ Пиковое усиление: 28 дБ
- ▶ Полный ВЧУ при усилении: 22 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 25
- ▶ Общее гармоническое искажение: 500 Гц (%) 1,5
- ▶ 800 Гц (%) 1,0
- ▶ 1600 Гц (%) 1,0
- ▶ Размер: 15x12x9 мм. Цвет: черный, белый

Модель VIVO 100



- ▶ ВТЕ со средней мощностью
- ▶ Регулятор громкости
- ▶ Переключатель N-H-0
- ▶ Батарея размера 13A
- ▶ Пик OSPL90 (дБ уровень звукового давления) 125
- ▶ Уровень звукового давления высокочастотного усилителя 90(дБ УЗД) 120
- ▶ Пиковое усиление: 55 дБ
- ▶ Полный ВЧУ при усилении: 52 дБ
- ▶ Общее гармоническое искажение: 500 Гц(%) 3,0
- ▶ 800 Гц(%) 3,0
- ▶ 1600 Гц(%) 3,0
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Ток батареи: 0,8 мА
- ▶ Размер: 15x12x9 мм

Модель VIVO 102



- ▶ ВТЕ со средней мощностью
- ▶ Регулятор громкости
- ▶ Переключатель N-H-0
- ▶ Батарея размера 13A
- ▶ Пик OSPL90 (дБ уровень звукового давления) 117
- ▶ Уровень звукового давления высокочастотного усилителя 90(дБ УЗД) 105
- ▶ Пиковое усиление: 39 дБ
- ▶ Полный ВЧУ при усилении 35 дБ
- ▶ Общее гармоническое искажение: 500 Гц(%) 3,0
- ▶ 800 Гц(%) 3,0
- ▶ 1600 Гц(%) 3,0
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Ток батареи: 0,8 мА
- ▶ Размер: 15x12x9 мм

Модель VAN 209



- ▶ Пик OSPL 90 (дБ SPL) 140
- ▶ Ур-нь звук. давления
- ▶ ВЧ-усилитель OSPL 135: 90 (дБ SPL)
- ▶ Пик усиления: 83 дБ
- ▶ Полное усиление ВЧ: 77 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5,0
- ▶ 800 Гц (%) 3,0
- ▶ 1600 Гц (%) 3,0
- ▶ Входной звук эквалайзера: 30 дБ
- ▶ Заряд батареи: 1,3 мА
- ▶ Использование батареи 675
- ▶ Высота 2,0"
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Переключение с памятью
- ▶ Н триммер
- ▶ Р триммер

- ▶ Супер мощность BTE
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Низкоуровневое шумоподавление
- ▶ Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Функция Telecoil

Модель VAN 109



- ▶ Мощный двухтактный выход BTE
- ▶ Регулировка усиления в усилителях низкой частоты
- ▶ Регулировка нестабильности выходного напряжения
- ▶ Входная функция Telecoil
- ▶ Максимальное значение: 137 дБ
- ▶ Выход на 1600 Гц: 127 дБ
- ▶ Максимальное усиление: 68 дБ
- ▶ Усиление на 1600 Гц: 58 дБ
- ▶ Заряд батареи: 2 мА
- ▶ Эквивалентный входной шум: 26 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 2%
- ▶ Использование 675 батареи
- ▶ Высота 2,0"
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Переключение M-T-0
- ▶ Н триммер
- ▶ L триммер

Модель ASANA 200



- ▶ 10 уровней уменьшения шума
- ▶ Низкоуровневое расширение
- ▶ Адаптированная технология отмены обратной связи AFC (продвинутый уровень)
- ▶ Широкое регулирование контроля выходной мощности (MPO)
- ▶ Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Регулируемые тоны переключения
- ▶ Функция telecoil
- ▶ 4 уровня настройки программы
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ SPL
- ▶ Уровень звук. давления
- ▶ ВЧ-усилитель OSPL 124: 90 дБ SPL
- ▶ Пик усиления: 56 дБ
- ▶ Полное усиление ВЧ: 50 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3,0
- ▶ 800 Гц (%) 2,5
- ▶ 1600 Гц (%) 2,0
- ▶ Входной звук эквалайзера: 30 дБ
- ▶ Заряд батареи: 1,0 мА
- ▶ Использование батареи 13А
- ▶ Высота 1 1/2"
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Функция telecoil
- ▶ Переключение с памятью
- ▶ Программируемый кабель NS63

- ▶ Цифровой сигнальный процессор слухового аппарата высокого качества
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель с большой памятью
- ▶ 12 уровней частот

Модель ASANA 400 BTE



- ▶ 10 уровней уменьшения шума
- ▶ Адаптированная технология отмены обратной связи AFC
- ▶ Широкое регулирование контроля выходной мощности (MPO)
- ▶ Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Регулируемые тоны переключения
- ▶ Функция telecoil
- ▶ 4 уровня настройки программы
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ SPL
- ▶ Уровень звук. давления
- ▶ ВЧ-усилитель OSPL 124: 90 (дБ SPL)
- ▶ Пик усиления: 56 дБ
- ▶ Полное усиление ВЧ: 50 дБ
- ▶ Входной звук эквалайзера: 30 дБ
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3,0
- ▶ 800 Гц (%) 2,0
- ▶ 1600 Гц (%) 2,0
- ▶ Заряд батареи: 1,2 мА
- ▶ Использование батареи 13А
- ▶ Высота 1 1/2"
- ▶ Переключение с памятью
- ▶ Программируемый кабель NS63

- ▶ Цифровой сигнальный процессор слухового аппарата высокого качества
- ▶ 4-канальный WDRC усилитель с большой памятью
- ▶ 12 уровней частот

Модель ASANA 800 BTE



- ▶ 12 уровней уменьшения шума (продвинутый)
- ▶ 3 поколения ведущей в отрасли технологии AFC
- ▶ Улучшенная адаптивная дельта-модуляция направленного микрофона
- ▶ 8-канальный регулируемый контроль Максимальной Выходной мощности (MPO)
- ▶ Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Регулируемые тоны переключения
- ▶ Лечение звона в ушах
- ▶ Регистрация данных
- ▶ Встроенный аудиометер
- ▶ Задержка включения питания
- ▶ Функция telecoil
- ▶ 4 уровня настройки программы
- ▶ Пик OSPL 90: 133 (дБ SPL)
- ▶ Уровень звук. давления
- ▶ ВЧ-усилитель OSPL 126: 90 (дБ SPL)
- ▶ Пик усиления: 58 дБ
- ▶ Полное усиление ВЧ: 52 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2,5
- ▶ 800 Гц (%) 2,0
- ▶ 1600 Гц (%) 1,0
- ▶ Входной звук эквалайзера: 22 дБ
- ▶ Заряд батареи: 1,1 мА
- ▶ Использование батареи 13А
- ▶ Высота 1 1/2"
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Переключение с памятью
- ▶ Программируемый кабель NS63

- ▶ Цифровой сигнальный процессор слухового аппарата высокого качества
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель с большой памятью
- ▶ 12 уровней частот

Модель ZIV 205 BTE



- ▶ 10 уровней уменьшения шума
- ▶ Низкоуровневое расширение
- ▶ Адаптированная технология отмены обратной связи AFC (продвинутый уровень)
- ▶ Широкое регулирование контроля выходной мощности (MPO)
- ▶ Предупреждение о низком заряде батареи
- ▶ Регулируемые тоны переключения
- ▶ Функция telecoil
- ▶ 3 уровня настройки программы
- ▶ Пик OSPL 90: 128 (дБ SPL)
- ▶ Уровень звук. давления
- ▶ ВЧ-усилитель OSPL 122: 90 (дБ SPL)
- ▶ Пик усиления: 53 дБ
- ▶ Полное усиление ВЧ: 47 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 3,0
- ▶ 800 Гц (%) 3,0
- ▶ 1600 Гц (%) 3,0
- ▶ Входной звук эквалайзера: 30 дБ
- ▶ Заряд батареи: 1,1 мА
- ▶ Использование батареи 13А
- ▶ Высота 1 1/4"
- ▶ Переключение с памятью
- ▶ Контроль громкости
- ▶ Н триммер
- ▶ Дизайн RIC

- ▶ Оптимизированный цифровой сигнальный процессор слухового аппарата
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель с большой памятью
- ▶ 12 уровней частот

ООО «Медтехника Москва»

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