



Кислородные концентраторы

Медицинские кровати

Инфузионные насосы

Фетальные мониторы

Мониторы пациента

Тракционные системы

Слуховые аппараты

Кресла-коляски

Каталки для АСМП

Аппараты УЗИ

Аппараты ЭКГ

Пульсоксиметры

Аспираторы

Небулайзеры

Подъемники



КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ,  
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
И СРЕДСТВ МЧС

2022

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.

## О компании

«Торговый Дом МедМос» – российский производитель и ведущий поставщик медицинского оборудования. За 15 лет успешной работы на рынке компания стала признанным лидером в отрасли благодаря высокому профессионализму, качеству продукции и выгодным условиям для партнёров.

Наша миссия – развивать и совершенствовать отечественную систему здравоохранения, повышать эффективность работы медицинских учреждений, чтобы в распоряжении врачей всегда была качественная современная техника, а пациенты получали квалифицированную медицинскую помощь в комфортных условиях.

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

Наша продукция:

Более 1 000 наименований, в том числе современное оборудование для диагностики и лечения COVID-19!

- ▶ Медицинские кровати с механическим и электрическим приводами;
- ▶ Кислородные концентраторы, пульсоксиметры, небулайзеры, отсасыватели;
- ▶ Кресла-коляски электрические, механические, универсальные, активные;
- ▶ Носилки, в том числе кресельные и ковшовые;
- ▶ Каталки больничные и для АСМП (механические и гидравлические);
- ▶ Диагностическое оборудование;
- ▶ Реабилитационное оборудование;
- ▶ Оборудование для салонов красоты и косметологических кабинетов.

Работа с нами – это:

- ▶ Взаимовыгодное партнёрство без посредников;
- ▶ Товар в наличии на складе (более 10 000 м<sup>2</sup> собственных складских помещений);
- ▶ Собственная служба доставки (бесплатно по Москве и до транспортной компании);
- ▶ Собственная аккредитованная лаборатория для поверки медицинских средств измерений;
- ▶ Собственный лицензированный сервисный центр (большой выбор запчастей и комплектующих);
- ▶ Обучающие материалы (3D-фото, видео-обзоры, инструкции).

Официальные представительства компании расположены в крупнейших городах страны: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Барнауле. Наша продукция известна на федеральном уровне, а качество поставляемых товаров получает неизменно высокую оценку врачей, пациентов и представителей власти. Мы принимаем участие в федеральной программе по оснащению автомобилей скорой медицинской помощи. В течение последних 5 лет при нашем участии было оснащено более 10 000 автомобилей. Компания занимает прочные лидирующие позиции в своём сегменте и продолжает развиваться, расширяя географию присутствия, непрерывно совершенствуя качество продукции и создавая новые направления в бизнесе.

«Торговый Дом МедМос» – Ваш надёжный партнёр и единомышленник в деле обеспечения стабильности и успешного развития российского здравоохранения.

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

# Дипломы / Сертификаты



И многое другое...

Кровати медицинские общебольничные механические .....	7
Кровати медицинские механические с туалетным устройством .....	13
Кровати медицинские электрические .....	18
Кровати медицинские электрические с туалетным устройством .....	24
Реанимационные медицинские кровати .....	30
Кровати для родовспоможения .....	36
Детские медицинские кровати .....	38
Аксессуары для кроватей .....	44
Матрасы для медицинских кроватей .....	50
Противопролежневые матрасы .....	52
Подъёмники электрические .....	57
Столики реанимационные, анестезиологические .....	61
Транспортировочный изолирующий бокс .....	68
Носилки медицинские .....	70
Каталки для АСМП .....	80
Приемные устройства .....	87
Каталки больничные .....	91
Каталки гидравлические .....	93
Оборудование для ванны и туалета .....	96
Санитарное оборудование .....	99
Поручни .....	102
Ходунки / Ролаторы .....	107
Тонометры .....	110
Небулайзеры .....	113
Аспираторы / Отсасыватели .....	117
Инфузионные насосы .....	121
Кислородные концентраторы .....	125
Мониторы пациента .....	131
Аппарат УЗИ .....	136
Фетальные мониторы .....	138
Фетальные доплеры .....	141
Аппараты ЭКГ .....	144
Пульсоксиметры .....	148
Слуховые аппараты .....	153
Тракторные системы .....	166
Стоматологические установки .....	170
Коляски электрические .....	174
Кресла-коляски механические .....	181

# Кровати медицинские

Компания «Медтехника Москва» реализует общебольничные медицинские кровати и многосекционные модели, входящие в стандарт оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии. Специализированное оборудование создаёт идеальные условия для пребывания пациентов в стационаре. Функциональные кровати Med-Mos помогают медицинским учреждениям соблюдать следующие принципы в работе:

- Качественный уход за больными
- Снижение нагрузки на медперсонал
- Комфорт и безопасность пациентов
- Эффективная терапия
- Ранняя реабилитация

Медицинские кровати Med-Mos служат не только удобным и безопасным спальным местом, но также современным терапевтическим инструментом. Возможность подобрать для больного оптимальное положение тела значительно увеличивает эффективность лечения и уменьшает риск осложнений. Быстрая и лёгкая смена позы облегчает ежедневный уход и снижает нагрузку на младший медперсонал. Изменение угла наклона подвижных секций помогает создать больному умеренную двигательную активность и провести физическую реабилитацию в раннем периоде. Регулировка электрических кроватей производится с помощью пульта управления. Если больной способен двигаться, то управлять положением медицинской кровати с электроприводом он сможет самостоятельно. У механических моделей изменение настроек производится с помощью вращающегося рычага.

Многие кровати оснащены санитарным устройством, это позволит значительно облегчить работу людей, ухаживающих за больными, и существенно сократить расходы лечебного учреждения на одноразовые подгузники. Некоторые модели имеют запатентованную систему xBio, которая автоматически подаёт судно и открывает крышку туалетного устройства. После завершения процедур механизм возвращает судно в исходное положение и плотно закрывает крышку, блокируя распространение посторонних запахов.

## Условные обозначения:



Регулировка  
головной секции



Положение  
Тренделенбурга



Функция бокового  
переворачивание



Регулировка  
ножной секции



Положение  
антиТренделенбурга



Функция  
кардиокресла



Регулировка  
высоты кровати



Туалетное устройство

## Кровати медицинские общебольничные механические



Механические кровати призваны создать больному максимально комфортные условия и упростить задачи медицинскому персоналу. За счёт широкого набора функций кровати являются не только спальным местом пациента, но и эффективным средством лечения и реабилитации.

Многосекционные кровати облегчают уход за лежачими больными, позволяя без особого труда изменить положение тела пациента для проведения процедур. Регулировка угла наклона подвижных секций обеспечивает комфорт пациенту, служит эффективной профилактикой осложнений и способствует быстрому восстановлению. Управление функционалом оборудования производится с помощью механического привода.

Все модели изготовлены из качественных современных материалов в строгом соответствии с международными стандартами. Надёжные и практичные изделия рассчитаны на долгую и активную эксплуатацию. Качественные и функциональные медицинские кровати – залог комфорта, безопасности и эффективности лечения.

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

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



- Размеры**
- ▶ Кровать: 215 x 98 см
  - ▶ Ложе: 200 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 2
  - ▶ Вес: 60 кг
  - ▶ Нагрузка: 150 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°

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

- Опции**
- ▶ Матрас
  - ▶ Прикроватный столик

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

Механическая кровать с двухсекционным ложем и регулировкой угла наклона головной секции. Каркас и ножки кровати выполнены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. За счет оригинального цвета каркаса и спинок в отделке под дерево кровать отлично впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 203 x 99 см
  - ▶ Ложе: 193 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 2
  - ▶ Вес: 39,5 кг
  - ▶ Нагрузка: 150 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°

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

- Опции**
- ▶ Матрас
  - ▶ Прикроватный столик

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

Механическая кровать с регулировкой угла наклона головной и ножной секций. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Легкосъемные спинки головной и ножной секций изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Каркас и ножки модели изготовлены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 208 x 96 см
  - ▶ Ложе: 195 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 51,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес: 66 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Ножная секция 35°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Медицинская кровать с регулировкой угла наклона головной и ножной секций. Четырехсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Легкосъемные панели секций ложа изготовлены из ABS-пластика. В модели предусмотрены складные боковые ограждения из алюминия для безопасности пациента. Спинка ножной секции имеет специальный карман из прозрачного пластика для карточки пациента.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 206 x 96 см
  - ▶ Ложе: 186 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 51,5 см

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

### Медицинская кровать ММ-2034Н-01 (2 функции)

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



- Размеры**
- ▶ Кровать: 214 x 96,5 см
  - ▶ Ложе: 187,5 x 89 см
  - ▶ Высота ложа: 52 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес: 70,2 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 84°
  - ▶ Ножная секция 45°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Четырехсекционная медицинская кровать с механическими приводами для регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Каркас и ножки кровати произведены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Благодаря оригинальному цвету каркаса и отделке спинок под светлое дерево кровать отлично подойдет для домашнего интерьера.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Четырехсекционная медицинская кровать с механическими приводами для регулировки угла наклона головной и ножной секций. Модель снабжена складными боковыми ограждениями из алюминия. Каркас и ножки кровати выполнены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Благодаря оригинальному цвету каркаса и отделке спинки под тёмное дерево кровать отлично подойдёт для домашнего интерьера.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Медицинская кровать с двумя винтовыми механическими приводами для регулировки угла наклона головной и ножной секций. Четырехсекционное ложе изготовлено из стальных ламелей. Модель имеет легкоъемные спинки головной и ножной секций и боковые ограждения, выполненные из нержавеющей стали. Каркас и ножки кровати также изготовлены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Спинка ножной секции имеет специальный карман для карточки пациента.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Матрас

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

Функциональная медицинская кровать с четырёхсекционным ложем. Модель снабжена тремя винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Легкосъемные спинки кровати изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения, выполненные из алюминия, обеспечивают безопасность пациента. Стальные каркас и ножки кровати покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

### Медицинская кровать ММ-3024Д-01 (3 функции)

Медицинская кровать с тремя винтовыми механическими приводами для изменения угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Четырёхсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Складные боковые ограждения изготовлены из алюминия. Каркас и ножки модели произведены из высокопрочной стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. За счет оригинального цвета каркаса и спинок в отделке под дерево кровать отлично подойдёт для домашнего интерьера.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 220 x 99,5 см
  - ▶ Ложе: 201 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 31,5-76,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес: 98,3 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 82°
  - ▶ Ножная секция 46°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

## Кровати медицинские общебольничные механические с туалетным устройством



Медицинские кровати с туалетным устройством призваны решить самые важные проблемы в уходе за лежачими больными. Помогают обеспечить пациенту правильную ежедневную гигиену, комфортное спальное место и необходимую для организма физическую активность.

Модели обладают широким диапазоном настроек, которые позволяют учесть физиологические особенности человека и выбрать для него максимально удобную позу. Разнообразие положений подвижных секций позволяет создать комфорт во время сна и бодрствования, предотвратить осложнения и значительно сократить сроки лечения. Регулировка подвижных секций ложементов производится с помощью механического привода.

Кровати изготовлены из прочных гипоаллергенных материалов и соответствуют строгим критериям качества, функциональности и безопасности. Надёжные и практичные изделия успешно используются как в больничных стационарах, так и в домашнем уходе.

## Медицинская кровать ММ-2120Д-01 (4 функции), с туалетным устройством

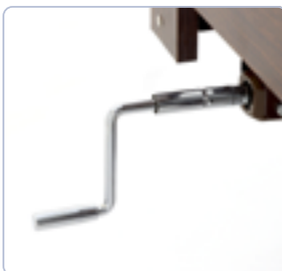
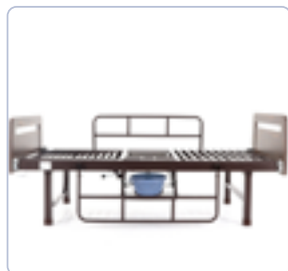
Медицинская кровать с туалетным устройством и функцией кардиокресла. Модель снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Семисекционное ложе изготовлено из стальных ламелей. Каркас и ножки выполнены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Спинки кровати изготовлены из качественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок под дерево данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.

- Размеры**
- ▶ Ложе: 198 x 89,5 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 7
  - ▶ Вес: 71,8 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 74°
  - ▶ Кардиокресло -50°

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



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

Кровать с туалетным устройством для качественного ежедневного ухода за маломобильными пациентами. Функция «кардиокресло» обеспечивает больному умеренную физическую активность, улучшает работу дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Модель снабжена механическими приводами для регулировки наклона секций головы и ног. Регулировка высоты икроножной секции улучшает лимфодренажную функцию и стимулирует кровообращение, предотвращая образование отеков и венозного застоя в нижних конечностях.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 206 x 98 см
  - ▶ Ложе: 198 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 7
  - ▶ Вес: 86,8 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 55°
  - ▶ Ножная секция 30°
  - ▶ Кардиокресло 71°

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



### Медицинская кровать ММ-5128Н-01 (5 функций), с туалетным устройством

Кровать медицинская механическая предназначена для размещения пациентов в условиях больничного стационара. Модель оснащена всем необходимым для комфорта пациента и эффективной терапии. Кровать имеет туалетное устройство, которое представляет собой выдвижную платформу с медицинским судном. Это позволяет с лёгкостью решать самые деликатные проблемы ежедневного ухода за тяжелобольными людьми. Кровать имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, которые снижают риск пролежней и других осложнений.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 206,3 x 97,5 см
  - ▶ Ложе: 198,5 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 46,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
  - ▶ Вес: 84,4 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°
  - ▶ Ножная секция 22°
  - ▶ Кардиокресло 65°

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



## Медицинская кровать 5128Н-02 (5 функций), с туалетным устройством

Кровать медицинская механическая предназначена для эксплуатации в условиях больничного стационара. Ложе кровати состоит из 11 секций с удобной системой регулировки. Модель оснащена туалетным устройством, которое представляет собой выдвижную платформу с медицинским судном. Это позволяет с лёгкостью решать самые delicate проблемы ежедневного ухода за тяжелобольными людьми. Кровать имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, которые снижают риск пролежней и других осложнений.

*Увеличенный размер спального места обеспечит комфорт пациентам любой комплекции.*



- Размеры**
- ▶ Кровать: 217,5 x 115,5 см
  - ▶ Ложе: 199 x 120 см
  - ▶ Высота ложа: 51 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
  - ▶ Вес: 99,4 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°
  - ▶ Ножная секция 25°
  - ▶ Кардиокресло 63°

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



## Медицинская кровать ММ-5624Н-05 (5 функций), с туалетным устройством

Функциональная медицинская кровать станет отличным решением в условиях медицинского стационара и в домашнем уходе. Модель оснащена туалетным устройством, которое представляет собой выдвижную платформу с медицинским судном. Это позволяет с лёгкостью решать самые деликатные проблемы ежедневного ухода за тяжелобольными людьми. Кровать имеет функцию «кардиокресло», что позволяет больному принять положение сидя. Секции бокового переворачивания дают возможность без особого труда сменить пациенту позу, снизив таким образом риск пролежней и других застойных явлений.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 217,1 x 98 см
  - ▶ Ложе: 198 x 89,5 см
  - ▶ Высота ложа: 49,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 13
  - ▶ Вес: 91,2 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 90°
  - ▶ Ножная секция 25°
  - ▶ Кардиокресло 55°

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



## Кровати медицинские общебольничные электрические



Электрические медицинские кровати – лучшее решение в уходе за больными, которым показан длительный постельный режим. Широкие функциональные возможности оборудования упрощают работу медперсонала, обеспечивают комфорт пациентам, повышают эффективность лечения и реабилитации.

Все модели имеют многосекционное ложе с удобной системой настроек. Управление оборудованием производится с помощью электрического привода. Кровати гибко подстраиваются под индивидуальные особенности каждого пациента, создают удобное положение для сна или досуга, а также для проведения медицинских и санитарно-гигиенических процедур. Благодаря электроприводу процесс регулировки подвижных секций кровати осуществляется легко и быстро, без применения физической силы.

Подобные модели востребованы в хирургических стационарах, неврологических клиниках и реабилитационных центрах, успешно применяются в домашнем уходе. Функциональные электрические кровати создают идеальные условия для оказания качественных медицинских услуг.

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

Функциональная медицинская кровать с многосекционным ложем из стальных ламелей. Оборудована электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Легкосъемные спинки кровати с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения, выполненные из алюминия, обеспечивают безопасность пациента. Каркас и ножки изготовлены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 201,5 x 96 x 95 см
  - ▶ Ложе: 196 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 49,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес: 85 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

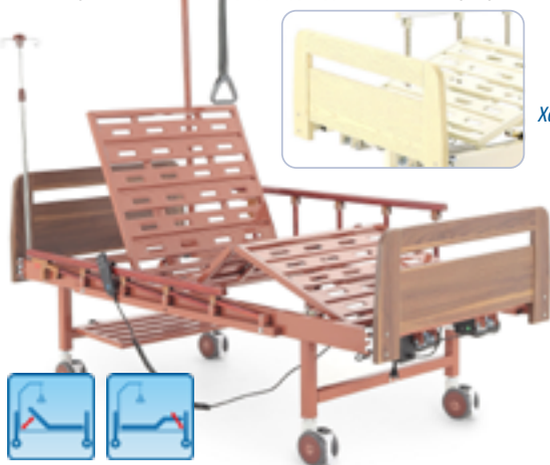
- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Коленная секция 35°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Кровать с многосекционным ложем для комфортного размещения больных в условиях медицинских стационаров. Оборудована электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Стальные каркас и ножки покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Спинки головной и ножной секций изготовлены из высококачественной ЛДСП. За счёт оригинальной отделки каркаса и спинок кровать отлично подойдёт для домашнего интерьера.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 205,5 x 96 x 92,5 см
  - ▶ Ложе: 196 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 49,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес: 89 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

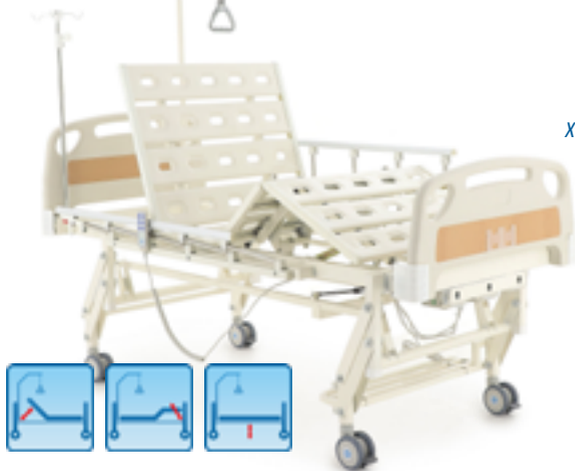
- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Коленная секция 35°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Электрическая медицинская кровать с многосекционным ложем из стальных ламелей. Оборудована электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Легкосъемные спинки кровати с угловыми бамперами изготовлены из ABS-пластика. Спинка ножной секции имеет специальный карман из прозрачного пластика для карточки пациента. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Каркас и ножки изготовлены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 213 x 103 см
  - ▶ Ложе: 203 x 89 см
  - ▶ Высота ложа: 31-75 см

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Функциональная медицинская кровать с многосекционным ложем из стальных ламелей. Модель оснащена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия, каркас и ножки кровати – из высокопрочной стали. Ножки оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Спинки кровати изготовлены из качественной ЛДСП в отделке под дерево. За счет оригинального цвета каркаса и спинок кровать идеально впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- ▶ Кровать: 2130-2300 x 103 см
  - ▶ Ложе: 203-220 x 89 см
  - ▶ Высота ложа: 31-75 см

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

Электрическая кровать с полным набором функций для организации качественного медицинского ухода дома и в стационаре. Ложе кровати состоит из 4 секций. В модели предусмотрены регулировка высоты, изменение наклона секций головы и ног, положение Тренделенбург/Антитренделенбург. Управление функционалом кровати производится с помощью удобного пульта. Складные боковые ограждения с возможностью настройки по высоте закрывают ложе кровати по всей длине и исключают риск случайного падения.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

- Цвет**
- ▶ Темное дерево
  - ▶ Светлое дерево

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

Практичная и надёжная кровать с увеличенным размером спального места создаст идеальные условия для пациентов любой комплекции. Модель имеет все необходимые функции для профессионального медицинского ухода. В конструкции предусмотрены регулировка высоты, изменение наклона секций головы и ног, положение Тренделенбург/Антитренделенбург. Управление функционалом кровати производится с помощью удобного пульта. Складные боковые ограждения с возможностью настройки по высоте закрывают ложе кровати по всей длине и исключают риск случайного падения.



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

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

- Цвет**
- ▶ Темное дерево
  - ▶ Светлое дерево

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

Многофункциональная медицинская кровать с увеличенным размером спального места – оптимальный выбор для габаритных пациентов. Модель имеет все необходимые функции для организации качественного медицинского ухода. Управление функционалом кровати производится с помощью удобного и эргономичного пульта. В конструкции предусмотрены регулировка высоты, изменение наклона секций головы и ног, положение Тренделенбург/Антитренделенбург. Складные боковые ограждения с возможностью настройки по высоте закрывают ложе кровати по всей длине и исключают риск случайного падения.

- Размеры**
- ▶ Кровать: 220 x 132 см
  - ▶ Ложе: 200 x 120 см
  - ▶ Высота ложа: 39-80 см

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

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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

- Цвет**
- ▶ Темное дерево
  - ▶ Светлое дерево



Колесо с тормозом



Пульт управления



Тренделенбург



Максимальный подъём по высоте

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

Современная медицинская кровать премиум-сегмента для стационаров и домашнего использования. Модель снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной, ножной секций и регулировки высоты. Складные боковые ограждения служат надёжной защитой от падений и травм. Спинки кровати изготовлены из массива бука и оформлены стильным рельефным орнаментом. Благодаря высоким техническим и эстетическим качествам кровать создаст безупречный комфорт и подчеркнёт статус любого помещения.

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

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка

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



- 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



## Кровати медицинские общебольничные электрические с туалетным устройством



Электрические кровати с туалетным устройством – многофункциональное оборудование для улучшения качества жизни лежачих больных. Встроенное судно обеспечит комфортное проведение деликатных процедур и решит самые актуальные вопросы гигиены. Модели значительно облегчат труд родственникам пациента и медицинскому персоналу.

Многие кровати оснащены инновационной запатентованной системой xVio, которая автоматически выдвигает судно и открывает крышку туалетного устройства. После завершения процедур механизм возвращает судно в исходное положение и плотно закрывает крышку, блокируя распространение посторонних запахов. Таким образом пациенту обеспечивается безупречная гигиена и психологический комфорт.

Кровати успешно используются как в медицинских учреждениях, так и в домашнем уходе. Многие модели выполнены в элегантной отделке под дерево и гармонично впишутся в домашний интерьер. Разнообразие цветовой палитры позволит подобрать идеальный вариант для любого помещения.

## Медицинская кровать с электроприводом ME-2628H-05 (3 функции), с туалетным устройством

Функциональная медицинская кровать с многосекционным ложем и туалетным устройством для профессионального ухода за лежачими больными. Снабжена электрическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций. Модель имеет функцию кардиокресла, что существенно облегчает состояние пациента, улучшая работу дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия, каркас и ножки кровати – из высокопрочной стали. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами.



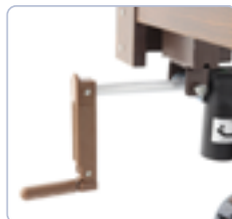
- Размеры**
- ▶ Кровать: 218 x 98 см
  - ▶ Ложе: 199 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 49,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 6
  - ▶ Вес: 77,9 кг
  - ▶ Нагрузка: 200 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°
  - ▶ Коленная секция 30°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас



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

Многофункциональная медицинская кровать обеспечит физиологический и психологический комфорт маломобильным пациентам. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секции, а также приводом извлечения туалетного устройства. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет существенно облегчить состояние пациента и предотвратить осложнения. Спинки головной и ножной секций изготовлены из высококачественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки в отделке под дерево кровать идеально впишется в домашний интерьер



- 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 МЕ-5228Н-13 (5 функций), с туалетным устройством

Медицинская кровать с полным набором функций для профессионального ухода за лежащими больными. Снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет существенно облегчить состояние пациента и предотвратить осложнения. Спинки головной и ножной секций изготовлены из высококачественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки под дерево кровать станет отличным решением для домашнего интерьера.



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

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

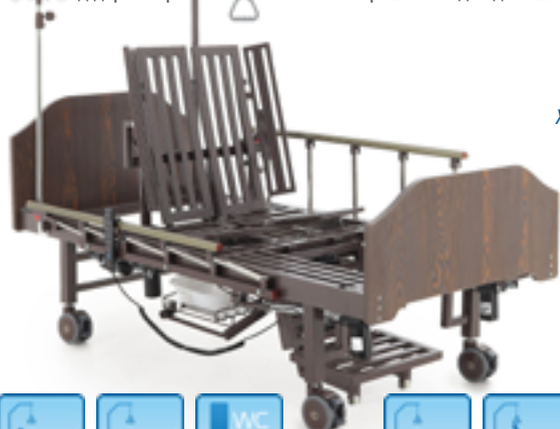
- Регулировки**
- ▶ Головная секция 80°
  - ▶ Ножная секция 25°
  - ▶ Кардиокресло -65°
  - ▶ Боковое переворачивание 60°

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

- Опции**
- ▶ Матрас

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

Медицинская кровать с полным набором функций для профессионального ухода за лежачими больными. Снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет существенно облегчить состояние пациента и предотвратить осложнения. Спинки головной и ножной секций изготовлены из высококачественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинки под дерево кровать станет отличным решением для домашнего интерьера.



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

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

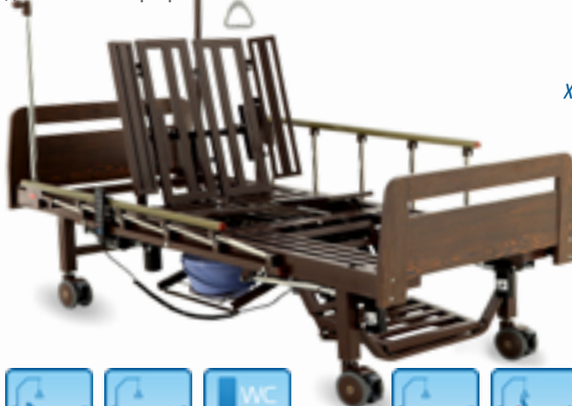
- Регулировки**
- ▶ Головная секция 80°
  - ▶ Ножная секция 25°
  - ▶ Кардиокресло -65°
  - ▶ Боковое переворачивание 60°

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

- Опции**
- ▶ Матрас

### Медицинская кровать с электроприводом ME-5528H-03 (6 функций), с туалетным устройством

Электрическая медицинская кровать для качественного ежедневного ухода за маломобильными пациентами. Шестисекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Кровать снабжена винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет существенно облегчить состояние пациента и предотвратить осложнения. Спинки головной и ножной секций изготовлены из качественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок модель идеальна для домашнего интерьера.



- 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
  - ▶ Матрас

### Медицинская кровать с электроприводом МЕ-5248Н-00 (5 функций), с туалетным устройством

Функциональная медицинская кровать с многосекционным ложем из стальных ламелей. Оборудована винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Модель имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет организовать больному качественный уход и снизить риск осложнений. Спинки кровати изготовлены из высококачественной ЛДСП в отделке под дерево, благодаря чему модель гармонично впишется в домашний интерьер.



- Размеры**
- ▶ Ложе: 199 x 89,5 см
  - ▶ Высота ложа: 48 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 10
  - ▶ Вес: 90 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Ножная секция 25°
  - ▶ Кардиокресло -50°
  - ▶ Боковое переворачивание 60°

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



### Медицинская кровать с электроприводом МЕ-6528Н-04 (5 функций), с туалетным устройством

Электрическая медицинская кровать с многосекционным ложем из стальных ламелей. Оборудована винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Модель имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет обеспечить пациенту комфортное положение тела и снизить риск осложнений. Спинки кровати изготовлены из высококачественной ЛДСП. Благодаря оригинальной отделке под дерево модель станет отличным решением для домашнего интерьера.



- Размеры**
- ▶ Ложе: 199 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50-70,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
  - ▶ Вес: 104,4 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Ножная секция 40°
  - ▶ Кардиокресло -50°
  - ▶ Боковое переворачивание 70°

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



## Медицинская кровать с электроприводом МЕ-6328Н-13 (5 функций), с туалетным устройством

Многофункциональная электрическая кровать для длительного ухода за малоподвижными больными. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания. Есть возможность запрограммировать пульт на переворачивание каждый 30 или 45 минут. Регулировка высоты ложа и складные боковые ограждения делают оборудование комфортным и безопасным для пациента и медперсонала. Управлять настройками кровати можно с помощью удобного пульта. Благодаря гибридным приводам оборудование сохраняет свои функции даже при отсутствии электричества. Модель оснащена встроенным туалетным устройством, которое обеспечит больному физический и психологический комфорт, поддержит высокий уровень гигиены и значительно облегчит ежедневный уход.

- Размеры**
- ▶ Ложе: 199 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50-70,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
  - ▶ Вес: 104,4 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 85°
  - ▶ Ножная секция 40°
  - ▶ Кардиокресло -50°
  - ▶ Боковое переворачивание 70°

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



# Реанимационные медицинские кровати



Реанимационные кровати – это специализированное оборудование для качественного ежедневного ухода за пациентами в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Широкие функциональные возможности кроватей упрощают работу медперсонала, обеспечивают комфорт пациентам, повышают эффективность лечения и реабилитации.

Преимущества реанимационных кроватей Med-Mos:

- Расширенный набор функций
- Многосекционное ложе
- Надёжная конструкция
- Рентгенопрозрачный каркас
- Удобная система управления
- Качественные гипоаллергенные материалы
- Возможность дополнительной комплектации

Все модели имеют многосекционное ложе с удобной системой настроек. Управление оборудованием производится с помощью электрического привода. В изделиях предусмотрена бесступенчатая регулировка высоты и угла наклона подвижных секций, что позволяет плавно менять положение кровати, не причиняя беспокойства больному человеку. Оборудование легко настраивается под индивидуальные запросы каждого пациента, обеспечивая комфортное пребывание в стационаре и ускоряя процесс выздоровления.

## Медицинская кровать с электроприводом ME-4019H-00 (5 функций)

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



- Размеры**
- ▶ Кровать: 230-247 x 108 см
  - ▶ Ложе: 201-220 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 40-75 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 11
  - ▶ Вес 144,6 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

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

- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
  - ▶ Дуга для подтягивания
  - ▶ Центральный тормоз
  - ▶ CPR и аккумулятор
- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

Возможность  
удлинения ложа



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

Современная медицинская кровать с широким набором функций и удобной системой управления. Ложе кровати состоит из 4 секций, изготовленных из ABS пластика. В модели предусмотрена возможность удлинения ложа на 18 см. Икроножная и спинная секции имеют вентиляционные отверстия для поддержания комфортного микроклимата спального места. Кровать имеет надёжный тройной каркас из стальной профильной трубы, покрытый ударопрочной эмалью. Поверхность устойчива к механическим воздействиям, влаге и дезинфицирующим растворам. Изделие выдерживает нагрузку до 250 кг и подходит пациентам любой комплекции.



Пластиковое ложе

Погрешность весов 100 гр!

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

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес 135 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг



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

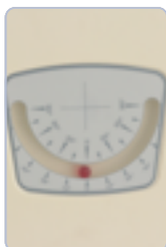
- Комплектация**
- ▶ Инфузионная стойка
  - ▶ Дуга для подтягивания

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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



Центральный тормоз



4 угламера



Пульт управления для пациента / Пульт управления для персонала

## Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом ME-4059П-02 (7 функций)

Многофункциональная медицинская кровать, оснащённая всем необходимым для эффективного лечения и реабилитации пациентов. Четырёхсекционное ложе кровати имеет удобную систему регулировки угла наклона подвижных элементов. Надёжный каркас выдерживает нагрузку до 250 кг, за счёт чего кровать может использоваться даже пациентами с избыточным весом. Дополнительная секция позволяет увеличить длину ложа на 18 см со стороны ног пациента. Кровать имеет функции изменения высоты, Тренделенбург/Антитренделенбург, автоконтур, CPR (быстрое опускание спинной секции для сердечно-лёгочной реанимации). Модель оснащена дугой для подтягивания, инфузионной стойкой и встроенными весами с возможностью записи последнего результата взвешивания.



Встроенные панели управления в боковых ограждениях



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

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Вес 135 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг



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

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

## Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом МЕ-7059П-01 (7 функций)

Электрическая медицинская кровать с расширенным функционалом обеспечит пациенту комфортное пребывание в стационаре, ускорит лечение и реабилитацию. Кровать имеет удобную регулировку высоты ложа и угла наклона подвижных секций. В модели предусмотрены функции «кардиокресло», автоконтур, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, CPR. Надёжный каркас выдерживает нагрузку до 250 кг, за счёт чего кровать может использоваться даже пациентами с избыточным весом. Дополнительная секция позволяет увеличить длину ложа на 17,5 см. Модель оснащена аккумулятором резервного электропитания и дополнительным пультом для медперсонала с возможностью индивидуальной блокировки отдельных функций кровати.



Латеральные наклоны ложа

• **НОВИНКА!**



- Размеры**
- ▶ Кровать: 216,5 x 235 см
  - ▶ Ложе: 193,5 x 89,5 см
  - ▶ Высота ложа: 60-98 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 5
  - ▶ Вес 161 кг
  - ▶ Нагрузка: 250 кг



- Регулировки**
- ▶ Спинальная секция 70°
  - ▶ Бедренная секция 31°
  - ▶ Углы наклона 14°

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

- Опции**
- ▶ Прикроватный столик
  - ▶ Матрас

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

## Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом DB-17

Современная многофункциональная кровать – идеальное решение для отделений реанимации и интенсивной терапии. Ложемент изделия состоит из нескольких секций, что позволяет выбрать оптимальное положение для комфорта и успешного лечения пациента. В конструкции предусмотрены функции кардиокресла, авторегрессии, Тренделенбурга/Антитренделенбурга. Высоту ложа можно регулировать до сверхнизкого положения 350 мм. Легкосъёмная мощающаяся платформа позволит без особого труда поддерживать высокий уровень гигиены.

### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 203 x 105 см
  - ▶ Ложе: 192,5 x 88 см
  - ▶ Высота ложа: 35-80 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций:
  - ▶ Вес:
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Ножная секция 35°
  - ▶ Тренделенбург 12°
  - ▶ Антитренделенбург 12°



## Многофункциональная медицинская кровать с электроприводом DB-4 (8 функций)

Медицинская кровать с широким набором функций специально разработана для отделений реанимации и интенсивной терапии. Многосекционный ложемент с регулировкой подвижных секций позволяет выбрать оптимальное положение для оказания качественной медицинской помощи. Модель имеет функции Тренделенбурга/Антитренделенбурга, кардиокресла, авторегрессии. В конструкции предусмотрена возможность экстренного опускания спинной секции (CPR) для проведения срочных реанимационных манипуляций. Кровать оснащена удобной панелью управления с сенсорным экраном.

### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 204 x 102 см
  - ▶ Ложе: 182 x 82 см
  - ▶ Высота ложа: 50-95 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций:
  - ▶ Вес:
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Ножная секция 20°
  - ▶ Тренделенбург 18°
  - ▶ Антитренделенбург 18°



## Кровати для родовспоможения



Инновационные кровати для родовспоможения созданы с учётом всех особенностей родового процесса. Модели имеют многосекционные лежа и удобную систему настроек, которая позволяет легко менять угол наклона секций в соответствии с потребностями будущей мамы. Это успокаивает женщину, придает ей уверенности, уменьшает болевые ощущения и снижает риск осложнений.

Горизонтальное положение лежа обеспечивает комфортное место для отдыха на этапе схваток и в процессе послеродового восстановления. Если потребуется срочное хирургическое вмешательство, родильная кровать может легко и быстро трансформироваться в операционный стол.

Функциональные особенности кроватей:

- Регулировка подвижных секций и высоты кровати
- Возможность горизонтального положения лежа
- Функция Тренделенбург/Антитренделенбург
- Регулируемые опоры для ног
- Трансфузионная стойка

Модели полностью соответствуют всем функциям и задачам современного акушерства, помогают организовать бережное ведение родов и поддержать здоровье матери и ребёнка. Качественное и функциональное оборудование обеспечивает правильное течение всех физиологических процессов и снижает риск развития патологий.

## Кровать для родовспоможения ХНФ-1

Модель специально разработана для использования в современных родильных домах и перинатальных центрах. Широкое многосекционное ложе обеспечивает разнообразие положений и свободное поведение женщины в родах. Регулировка высоты кровати создаёт медперсоналу комфортные условия для оказания роженице качественной медицинской помощи. Модель легко трансформируется из родильного кресла в полноценную функциональную кровать. Это позволяет применять её на всех стадиях родового процесса и в послеродовом восстановлении. В экстренных ситуациях кровать может использоваться в качестве операционного стола.



- ▶ Максимально длинное положение: 227 x 104,5 x 80,5-132 см
- ▶ Максимально широкое положение: 177 x 195 x 80,5-161 см
- ▶ Высота ложа от пола: 48 - 89,5 см
- ▶ Габариты ложе: 194 x 86 см
- ▶ Количество секций: 5
- ▶ Нагрузка: 180 кг
- ▶ Вес: 233 кг
- ▶ Спинная секция: 0 - 65
- ▶ Тазобедренная секция: 0 - 15
- ▶ Тренделенбург: 0 - 5
- ▶ Комплектация:
  - ▶ Матрас: 2 шт.
  - ▶ Спинки кровати (2 варианта: ABS и дерево)
  - ▶ Стойка инфузионная
  - ▶ Опора для роженицы (съёмная)
  - ▶ Стойка трансфузионная (передвижная)
  - ▶ Пульт дистанционного управления
  - ▶ Процедурный светильник
  - ▶ Экран для анестезии
  - ▶ Процедурный стул
  - ▶ Передвижной лоток для инструментов
  - ▶ Прикроватная тумбочка
  - ▶ Аккумулятор резервного электропитания 24В

## Детские медицинские кровати



Детские медицинские кровати созданы для комфортного размещения и ухода за детьми разных возрастов в педиатрических стационарах, санаториях, реабилитационных центрах, родильных домах и неонатальных отделениях. В нашем каталоге представлены модели для трёх возрастных групп: новорожденных, детей и подростков. Кровати спроектированы с учётом всех возрастных особенностей юных пациентов.

Кювез для новорожденных на пневмопружине выполнен из безопасного гипоаллергенного пластика. В корпусе предусмотрены вентиляционные отверстия для создания комфортного микроклимата. Прозрачные стенки кювеза позволяют медперсоналу наблюдать за состоянием ребёнка. Кроватка снабжена прочными самоориентирующимися колёсами и может также использоваться для безопасной транспортировки новорожденного внутри отделения.

Детские и подростковые модели выполнены из нержавеющей стали и прочного современного пластика. Гладкий, обтекаемый корпус, без выступающих элементов, исключает случайные травмы при использовании кровати. Изделия оборудованы боковыми ограждениями, предотвращающими падение, и полками для обуви. В каждой кровати предусмотрена удобная регулировка изголовья, которая создаёт юным пациентам комфорт во время сна и бодрствования.

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

Кювез для новорожденных выполнен из безопасного пластика с вентиляционными отверстиями для создания оптимального микроклимата. Имеет бесступенчатую регулировку высоты с помощью пневмопружины. Кювез снабжён прочными самоориентирующимися колёсами. Помимо функций кроватки, может также использоваться для безопасной транспортировки ребёнка внутри отделения. Не боится влаги, легко моется и дезинфицируется.



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

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

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



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

Универсальная механическая кровать разработана для детей дошкольного возраста. Ложе состоит из 2 секций, спинная секция имеет регулировку угла наклона для максимально комфортного положения. Оптимальная высота ложеента 58 см позволяет малышам самостоятельно вставать с кровати и укладываться обратно. Прочные боковые ограждения защищают от случайного падения во время сна. В нижней части кровати предусмотрена удобная полка для обуви или медицинского судна.



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

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

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 80°

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

Практичная медицинская кровать разработана для детей младшего школьного возраста. Модель имеет многосекционный ложемент, позволяющий создать наиболее комфортные условия лечения. Регулировка угла наклона подвижной секции производится с помощью механического привода. Прочные боковые ограждения обеспечивают дополнительную безопасность пациенту. В нижней части кровати предусмотрена удобная полка для обуви или медицинского судна.



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

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

- Регулировки**
- ▶ Головная секция 75°



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

Многофункциональная медицинская кровать – идеальный вариант для детей и подростков. Ложе состоит из нескольких секций, бедренная и спинная секции имеют возможность регулировки угла наклона. Управление функционалом кровати производится с помощью механического привода. Модель оснащена прочными боковыми ограждениями, обеспечивающими дополнительную безопасность пациенту. В нижней части кровати предусмотрена удобная полка для обуви или медицинского судна.



- 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°
  - ▶ Бедренная секция 45°



### Детская медицинская кровать Тип 3. Вариант 3.1

Практичная и безопасная медицинская кровать для детей до 3 лет. Регулируемые по высоте боковые ограждения полностью интегрированы в корпус кровати, что исключает случайные травмы. Модель оснащена колёсами с индивидуальными тормозами для удобного и безопасного перемещения.

#### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 160 x 74 см
  - ▶ Ложе: 158 x 66 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 1
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

Стойка для капельницы с 4-мя крючками, опускаемые боковые ограждения, 2 крючка для мочеприемника, одинарные колеса TPR

### Детская медицинская кровать Тип 4. Вариант 4.1

Функциональная кровать с многосекционным ложем для детей до 3 лет. Угол наклона спинной и бедренной секций можно настроить в соответствии с потребностями пациента. Регулируемые по высоте боковые ограждения исключают падения и травмы.

#### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 160 x 70 см
  - ▶ Ложе: 158 x 66 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Бедренная секция 35°

Стойка для капельницы с 4-мя крючками, опускаемые боковые ограждения, 2 крючка для мочеприемника, полка для обуви, 2 механических привода.



## Детская медицинская кровать Тип 4. Вариант 4.1

Медицинская кровать с многосекционным ложем – надёжный и практичный вариант для детей и подростков. В модели предусмотрена возможность регулировки спинной и бедренной секций. Складные боковые ограждения имеют систему защиты от защемления. Ножки кровати оснащены противоскользящими накладками. В нижней части изделия размещена удобная полка для обуви.

**• НОВИНКА!**



- Размеры**
- ▶ Кровать: 180 x 73 см
  - ▶ Ложе: 158 x 66 см
  - ▶ Высота ложа: 50 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Бедренная секция 35°

Стойка для капельницы с 4-мя крючками,  
2 крючка для мочеприемника, полка для обуви,  
2 механических привода.



## Детская медицинская кровать Тип 4. Вариант 4.1

Комфортная и практичная медицинская кровать для детей до 3 лет. Обтекаемый корпус и боковые ограждения по всей длине ложа исключают падения и травмы. В нижней части кровати расположена широкая полка – эргономичное решение для хранения необходимых вещей. Модель оснащена колёсами с индивидуальными тормозами для удобного и безопасного перемещения.

**• НОВИНКА!**



- Размеры**
- ▶ Кровать: 180 x 90 см
  - ▶ Ложе: 177 x 72 см
  - ▶ Высота ложа: 58,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Бедренная секция 35°

4 пневматические пружины для боковых ограждений,  
стойка для капельницы с 4-мя крючками,  
2 крючка для мочеприемника,  
2 механических привода,  
двойные колеса TPR.



## Детская медицинская кровать Тип 4. Вариант 4.1

Детская кровать в оригинальном дизайне – отличное решение для педиатрических отделений. В модели предусмотрено изменение угла наклона спинной и бедренной секций, а также регулировка высоты ложа. Обтекаемый корпус и боковые ограждения по всей длине ложа исключают падения и травмы. Кровать оснащена колёсами с индивидуальными тормозами для удобного и безопасного перемещения.

### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 203 x 104,5 см
  - ▶ Ложе: 170,5 x 90 см
  - ▶ Высота ложа: 50-77 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций:
  - ▶ Нагрузка: 250кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Бедренная секция 35°

Стойка для капельницы с 4-мя крючками, опускаемые боковые ограждения, 2 крючка для мочеприемника, 3 механических привода, одинарные колеса TPR.



## Детская медицинская кровать DB-14

Многофункциональная медицинская кровать с электрическим приводом – оптимальное решение для детских стационаров. Модель имеет регулировку по высоте и возможность настройки угла наклона спинной и бедренной секций. Кровать может принимать положение Тренделенбург/Антитренделенбург. Прочные боковые ограждения из алюминиевого сплава защищают пациента от падений и травм.

### • НОВИНКА!



- Размеры**
- ▶ Кровать: 170 x 71 см
  - ▶ Ложе: 148,5 x 64 см
  - ▶ Высота ложа: 43,5-72,5 см

- Характеристики**
- ▶ Количество секций: 4
  - ▶ Нагрузка: 250 кг

- Регулировки**
- ▶ Спинная секция 75°
  - ▶ Бедренная секция 35°
  - ▶ Тренделенбург 12°
  - ▶ Антитренделенбург 12°

Стойка для капельницы с 4-мя крючками, 2 крючка для мочеприемника, 4 мотора, двойные колеса TPR.



## Аксессуары для кроватей



Большой выбор дополнительных аксессуаров поможет расширить возможности медицинской кровати, создать уютное и функциональное пространство, организовать систему хранения и усилить меры безопасности. В нашем каталоге представлены современные аксессуары, которые улучшат качество жизни пациентов, поддержат порядок в палатах и облегчат труд медработникам:

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

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

### Столик прикроватный из HPL пластика ПС-001



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

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



### Тумба прикроватная с поворотной столешницей из HPL пластика ПТ-001



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



### Тумбочка прикроватная из пластика BLZ-016 ПТ-003Д



- Размеры**
- ▶ Тумба: 47х47х80 см
  - ▶ Высота столешницы от пола: 74.5 (без роликов), 79.5 (с роликами)
  - ▶ Размер столешницы: 44х44 см

- Характеристики**
- ▶ Материал: ABS пластик
  - ▶ Верхняя выдвижная полка
  - ▶ Верхний выдвижной ящик
  - ▶ Нижнее отделение с 2 отсеками
  - ▶ Вес: 11.8 кг



### Тумба прикроватная из пластика и нержавеющей стали



- Размеры**
- ▶ Тумба: 47х47х75.5 см
  - ▶ Размер столешницы: 44х44 см

- Характеристики**
- ▶ Столешница: нержавеющая сталь
  - ▶ Каркас: ABS пластик
  - ▶ Верхняя выдвижная полка
  - ▶ Верхний выдвижной ящик
  - ▶ Нижнее отделение с 2 отсеками
  - ▶ Вес: 14.3 кг



Дуга для подтягивания (стационарная)



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

Комплектующие для кроватей



### Трансфузионная стойка ММ-102



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



### Трансфузионная стойка ММ-103

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



Колеса



Боковые ограждения



Дуга для подтягивания

Механический привод



Электропривод для кровати



Инфузионная стойка

Ножки для кроватей



# Матрасы для медицинских кроватей



Матрасы для медицинских кроватей обеспечат пациенту высокий уровень комфорта и гигиены во время лечения. Изделия используются в стационарах, роддомах, реабилитационных и геронтологических центрах. Все модели изготовлены из прочного гипоаллергенного материала с антигрибковым, антибактериальным и противопожарным покрытиями.

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

В нашем каталоге представлены:

- Матрасы универсальные
- Матрасы с вырезом под туалетное устройство
- Матрасы для многосекционных кроватей
- Детские матрасы

Воздухопроницаемость материалов, а также оптимальное сочетание жёсткости и эластичности создают комфортный микроклимат спального места, поддерживают высокий уровень гигиены и улучшают общее самочувствие пациентов.

### 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/м<sup>2</sup>

### 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/м<sup>2</sup>

### 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/м<sup>2</sup>  
 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/м<sup>2</sup>  
 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/м<sup>2</sup>  
 Размер матраса: 740x400x60 мм

## Противопрележневые матрасы



Ячеистые и трубчатые (баллонные) матрасы с функцией обдува предназначены для эффективной профилактики пролежней у обездвиженных пациентов. Изделия используются для профессионального ухода за больными при длительном постельном режиме, а также за пациентами с утратой двигательных функций. Модели имеют автоматическую регулировку давления и позволяют осуществлять комплексный подход к проблеме некроза мягких тканей.

- Предотвращают образование пролежней.
- Снижают давление на мягкие ткани.
- Уменьшают нагрузку на позвоночник.
- Создают массажный эффект и улучшают кровоток.
- Обеспечивают вентиляцию кожных покровов пациента.
- Предотвращают развитие патогенной микрофлоры на теле больного.

Принцип работы противопрележневых матрасов основан на непрерывной циркуляции воздушного потока. С помощью компрессора воздух нагнетается внутрь полых секций матраса и выходит наружу через микроотверстия, нанесённые на изделие методом лазерной перфорации. За счёт постоянного движения воздуха секции матраса поднимаются и опускаются, создавая динамическую поверхность. Это позволяет снизить нагрузку на ткани, обеспечить массажный эффект и профилактику застойных явлений.

## Противопролежневый матрас С01-1



- ▶ Габаритные размеры: 2300 x 1000 мм
  - ▶ Количество воздушных камер: 130
  - ▶ Тип матраса: ячеистый
  - ▶ Вес: 1,9 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-1шт

## Противопролежневый матрас DL02-1

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
  - ▶ Количество воздушных камер: 20
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 2,9 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

### Противопролежневый матрас DL06-I для YG-6/E-49

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1900 x 870 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (7 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,4 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

### Противопролежневый матрас DL06-I для YG-3/YG-5

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1900 x 860 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (8 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,4 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

## Противопролежневый матрас DL06-I (YG-6)

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1900 x 870 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (7 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,4 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

## Противопролежневый матрас DL07-IIIB (DB-11A)

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (6 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,3 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

Противопролежневый матрас DL07-IIIВ (DB-IIA/E-45A)

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1950 x 900 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (6 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,4 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

Противопролежневый матрас DL07-IIIВ (E-45A)

250 кг  
НАГРУЗКА



- ▶ Габаритные размеры: 1900 x 860 мм
  - ▶ Разбивка по секциям (6 секций)
  - ▶ Тип матраса: трубчатый
  - ▶ Вес: 3,3 кг
  - ▶ Электроснабжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц
  - ▶ Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм x 20мм
  - ▶ Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг
- ▶ Комплектация:
    - надувной матрас
    - наматрасник (опция)
    - воздушный компрессор-1шт

## Подъёмники электрические



Медицинские подъёмники – необходимое оборудование для оснащения современного лечебного учреждения. Подъёмники существенно экономят время и силы медперсонала при уходе за больным, позволяют с лёгкостью проводить все необходимые манипуляции, менять бельё, приподнимать и перемещать пациента в санузел для проведения водных процедур.

Преимущества медицинских подъёмников «Медтехника Москва»:

- Прочная и устойчивая конструкция
- Простой и надёжный электропривод
- Удобная регулировка высоты
- Долгий срок службы
- Эргономичность (подходит для узких проёмов)
- Комфорт и безопасность пациента

Простые и надёжные в эксплуатации подъёмники могут успешно использоваться дома или в медицинских учреждениях. Колёса на подшипниках обеспечивают лёгкость и плавность хода. Все модели выдерживают нагрузку до 150 кг и помогут без труда поднять и переместить даже габаритного пациента. Некоторые модели снабжены весами и траверсой для транспортировки больных в горизонтальном положении.

## Подъемник электрический (арт.320.00)

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



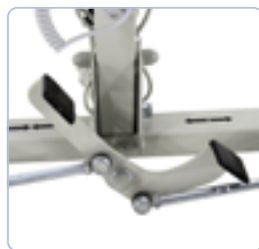
*Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)*



*Пульт управления*



*LCD дисплей на батарейном блоке*



*Педаль для увеличения устойчивости подъемника*

## Подъемник электрический с весами (арт.320.00)

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



Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке

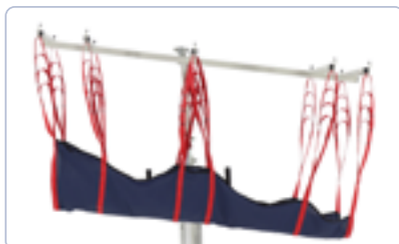
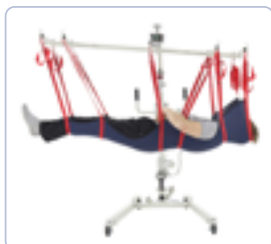


Весы подъемника

Подъемник электрический с траверсой (арт.320.00)



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



## Столики реанимационные, анестезиологические



Функциональные передвижные столики позволяют создать эргономичное рабочее пространство и повысить продуктивность лечебно-профилактического учреждения. Мобильные и маневренные столики применяются для размещения и перевозки инструментария, медикаментов, приспособлений, необходимых для выполнения лечебно-диагностических мероприятий, вспомогательных материалов.

Модели разработаны с учётом специфики ухода за пациентами в отделениях реанимации и интенсивной терапии:

- Все изделия произведены из прочных и безопасных материалов: стали и гипоаллергенных полимеров.
- Столики комплектуются контейнерами, съёмными и навесными ёмкостями.
- Некоторые модели имеют инфузионные и анестезиологические стойки, ящики, ниши и полочки с ограждениями.
- Маневренные колёса позволяют легко и быстро перемещать оборудование, без лишних усилий со стороны персонала.

В каталоге также представлены модели с дополнительной выдвигной столешницей для увеличения рабочего пространства. Многие изделия снабжены розеткой с кабелем, что даёт возможность врачам оперативно подключить необходимое оборудования, независимо от локации пациента.

### Столик реанимационный, анестезиологический АТ003 ТМ-01АН-00



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

### Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ006 ТМ-010АН-00



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

Столик реанимационный, анестезиологический МСТ05 ТМ-019АН-00



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

Столик реанимационный, анестезиологический РЕТ02 ТМ-006АН-00



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

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



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

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



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

Столик реанимационный, анестезиологический СЗ ТМ-017АН-00



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

Столик реанимационный, анестезиологический С4 ТМ-018АН-00



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

## Столик реанимационный, анестезиологический ЕТ016 ТМ-009АН-00



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

## Столик реанимационный, анестезиологический ИТТ006Х ТМ-013АН-00



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

Столик реанимационный, анестезиологический РЕТ05 ТМ-008АН-00



- ▶ Материал основания: пластик
- ▶ Габариты: 96 x 54 x 100,5 см
- ▶ Количество ящиков: 6 шт.
- ▶ Ящик 1: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 2: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 3: 51,5 x 36,5 x 5 см
- ▶ Ящик 4: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Ящик 5: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Ящик 6: 51,5 x 36,5 x 12 см
- ▶ Размеры столешницы: 84 x 50 x 10 см
- ▶ Высота от пола до столешницы: 91 см
- ▶ Вес: 60,4 кг
- ▶ Поворотный столик: 38,5 x 33,1 x 3,2 см
- ▶ Выдвижной столик: 21,6 x 34,2 x 3,1 см
- ▶ Диапазон поворота: 360°
- ▶ Розетка с кабелем
- ▶ Держатель баллона с 2-мя ремнями
- ▶ Самоориентирующиеся колеса
- ▶ Инфузионная стойка (П18-195)
- ▶ Доска для СЛР: 54 x 42 x 2 см
- ▶ Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:  
ведро с крышкой - 2 шт; банка с крышкой - 2 шт;  
корзина навесная (металл) - 1 шт;  
лоток навесной - 1 шт

Столик реанимационный, анестезиологический РМТ01 ТМ-007АН-00



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

## Транспортировочный изолирующий бокс



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

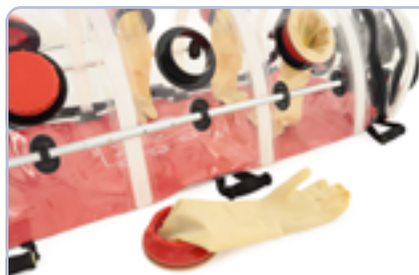
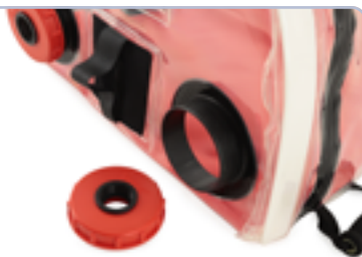
В устройстве предусмотрено два режима работы, в зависимости от типа задач.

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

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

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

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



# Носилки медицинские



Медицинские носилки – незаменимый инструмент для переноски больных и раненых в сложных условиях, где невозможно использовать каталку. Обеспечивают бережное перемещение пострадавшего, облегчают его погрузку и выгрузку из транспорта, а также переключивание на кровать или операционный стол. Благодаря надёжности и функциональности значительно повышают качество оказания первой помощи, позволяют сохранить жизнь и здоровье пострадавших.

Преимущества медицинских носилок Med-Mos:

- Лёгкая и прочная конструкция
- Износостойкие материалы
- Компактность
- Универсальность
- Долгий срок службы

Все носилки произведены из современных материалов высокого качества. В каркасных моделях основа изготовлена из алюминия, что гарантирует лёгкость, прочность и устойчивость изделий к коррозии. Плотное носилок изготовлено из инновационной ткани, устойчивой к влаге, ультрафиолету и механическим воздействиям. Носилки имеют универсальные размеры и подходят для людей любого роста и комплекции. Изделия эргономичны и удобны в транспортировке, многие модели оснащены складным механизмом.

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

### Носилки ММ-Ф4



- 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 ММ-Ф7



- 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 ММ-Ф9



- 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 ММ-Ф8



- 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 ММ-Ф7

- Материал* ▶ алюминий/ткань
- Габариты в разложенном состоянии* ▶ 220х54х15 см
- Габариты в сложенном состоянии* ▶ 49х24х19 см
- Вес* ▶ 10 кг
- Нагрузка* ▶ 159 кг
- Дополнительно* ▶ Носилки складываются в поперечном направлении, в четыре раза, в удобный чехол



Носилки ковшевые ММ-К2

- Материал* ▶ алюминий
- Габариты в разложенном состоянии* ▶ 214х42х7 см
- Габариты в сложенном состоянии* ▶ 167х42х7 см
- Размер увеличения длины носилок* ▶ 40 см
- Кол-во положений увеличения длины* ▶ 4
- Вес* ▶ 8 кг
- Нагрузка* ▶ 159 кг
- Дополнительно* ▶ Складываются в продольном направлении. Возможность закрепления в а/м скорой помощи. Возможность крепления фиксатора для головы.



## Мягкие носилки

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

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

**Рентгенопрозрачные!**



## Вакуумный матрас ММ-В1

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

**Рентгенопрозрачный!**



## Носилки YDC-7A3 / YDC-7A4 для детей

- Размер ▶ 184×45×7 см / 138×35×5 см
- Вес ▶ 7,5 кг / 4 кг
- Нагрузка ▶ 159 кг / 79 кг



**Рентгенопрозрачные!**



- Размер ▶ 42×26×18 см
- Вес ▶ 2,5 кг

### Кресельные носилки ММ-ВВ1



- 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 ММ-ВВ4



- 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 ММ-Ф1З



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

Сверхпрочный нейлон!

### Корзиночные носилки ММ-Б2

Корзиночные носилки для проведения спасательных работ в горах и на воде. Выполнены из нетоксичного, огнестойкого пластика, устойчивого к коррозии, загрязнению и механическим повреждениям. Имеют 4 ремня безопасности и регулируемую опору для ног. Корпус модели YDC-8B1 разделяется на две части для удобства хранения и транспортировки. Отдельно можно приобрести комплект ремней для эвакуации пострадавших вертолетом!

<i>Размер</i>	219x64x18 см
<i>В разобранном виде</i>	130x67x29 см
<i>Вес</i>	20 кг
<i>Нагрузка</i>	270 кг



• **НОВИНКА!**

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

### Корзиночные носилки ММ-Б1

Корзиночные носилки для проведения спасательных работ в горах и на воде. Выполнены из нетоксичного, огнестойкого пластика, устойчивого к коррозии, загрязнению и механическим повреждениям. Имеют 4 ремня безопасности и регулируемую опору для ног. Корпус модели YDC-8B1 разделяется на две части для удобства хранения и транспортировки. Отдельно можно приобрести комплект ремней для эвакуации пострадавших вертолетом!

<i>Размер</i>	219x64x18 см
<i>Вес</i>	16 кг
<i>Нагрузка</i>	270 кг



• **НОВИНКА!**

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

## Корзиночные носилки ММ-51

Универсальные корзиночные носилки для спасательных операций в горах и на воде. Изготовлены из высококачественного, огнеупорного пластика. Материал нетоксичен, устойчив к загрязнению, коррозии и механическим воздействиям. Носилки имеют 4 ремня безопасности, регулируемую опору для ног и быстроразъемные ручки с мягкими накладками для удобства перемещения пострадавшего ручным способом. Отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

<i>Размер</i>	219x109x20 см
<i>В разобранном виде</i>	130x67x29 см
<i>Вес</i>	20 кг
<i>Нагрузка</i>	270 кг на суше 120 кг на воде



◆ **НОВИНКА!**

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

## Корзиночные носилки (нержавеющая сталь) ММ-54

Корзиночные носилки из нержавеющей стали предназначены для спасательных операций в горах. Выдерживают экстремальную нагрузку до 350 кг, что гарантирует безопасный подъем и перемещение пострадавшего. Имеют 4 фиксирующих ремня для защиты от падений и травм. Корпус модели YDC-8B6 разделяется на две части, обеспечивая удобство хранения и транспортировки. Отдельно можно приобрести комплект ремней для эвакуации пострадавших вертолетом!

<i>Размер</i>	212x71x21 см
<i>В разобранном виде</i>	112x76x26 см
<i>Вес</i>	14 кг
<i>Нагрузка</i>	350 кг



◆ **НОВИНКА!**

4 ремня для фиксации пациента

Материал - нерж негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

## Носилки-волокуши JS-02

Лёгкое и простое в использовании средство для спасательных работ в сложных природных условиях. Носилки имеют два варианта перемещения: традиционным ручным способом и волоком. Выполнены из гибкого пластика, который легко скользит практически по любой поверхности. Система фиксирующих ремней защищает пострадавшего от падений и травм. Отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолётном!

Размер 82x71 см  
Вес 3 кг

• **НОВИНКА!**



4 ремня для фиксации пациента

Материал – пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

## Складные носилки ММ-Ф1

Предназначены для подъёма и перемещения пострадавших в положении лёжа в условиях ограниченного пространства. Материал изделия устойчив к механическим воздействиям и средствам дезинфекции, не боится влаги, рассчитан на долгий срок службы. Носилки компактно складываются и быстро приводятся в рабочее положение. Удобны для хранения и транспортировки.

• **НОВИНКА!**



Предназначены для подъёма и перемещения пострадавших в положении лёжа в условиях ограниченного пространства. Материал изделия устойчив к механическим воздействиям и средствам дезинфекции, не боится влаги, рассчитан на долгий срок службы. Носилки компактно складываются и быстро приводятся в рабочее положение. Удобны для хранения и транспортировки.

• **НОВИНКА!**



## Каталки для АСМП



В нашем каталоге представлена профессиональная техника для оснащения автомобилей скорой медицинской помощи в соответствии с ФЗ № 388н. Тележки-каталки – незаменимый инструмент для быстрой и безопасной транспортировки пациента в медицинское учреждение. Оборудование позволяет снять лишнюю нагрузку с сотрудников скорой помощи и значительно улучшить работу выездной бригады.

Тележки-каталки Med-Mos сочетают в себе лёгкость, прочность, мобильность и широкий набор функциональных возможностей. Конструктивные особенности моделей позволяют успешно решать следующие виды задач:

- Быстрая и лёгкая загрузка пациента в автомобиль
- Безопасная транспортировка больного в медицинское учреждение
- Иммобилизация пациента при травмах и болевых синдромах
- Создание условий для оказания экстренной помощи

Регулировка высоты и угла наклона подвижных секций каталки даёт возможность адаптировать оборудование для различных целей. Автоматическая фиксация шасси служит для быстрой и безопасной выгрузки каталки из салона автомобиля. Полноповоротные колеса обеспечивают лёгкость и плавность хода без дополнительных усилий со стороны персонала. Фиксирующие ремни позволяют провести иммобилизацию пациента и создать безопасные условия для транспортировки. Некоторые каталки оснащены съёмными носилками, что значительно упрощает работу сотрудников скорой помощи.

Все модели имеют надёжный каркас, устойчивый к механическим повреждениям, и рассчитаны на активную эксплуатацию в сложных условиях. Благодаря высокой грузоподъёмности изделия подойдут для пациентов любой комплекции.

## Каталка ММ-А3-1 с кресельными носилками

Съёмные носилки!



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

## Каталка ММ-А10



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

## Каталка ММ-А3-1



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



## Каталка ММ-А3

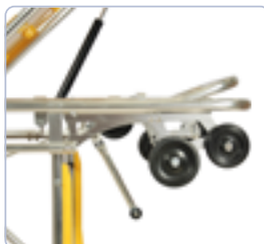


- Каркас* ▶ алюминий
- Габариты:*
- Верхнее положение* ▶ 195x55x85 см
- Нижнее положение* ▶ 195x55x25 см
- Вес* ▶ 43 кг
- Нагрузка* ▶ 180 кг
- Инфузионная стойка* ▶ да
- Угол наклона головной секции* ▶ 65°

- 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 ММ-А6



- 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 ММ-А10



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

- 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 (нержавеющая сталь) ММ-А10

<i>Каркас</i>	▶	алюминий
<i>Габариты:</i>		
<i>Верхнее положение</i>	▶	195х50х80 см
<i>Нижнее положение</i>	▶	195х85х50 см
<i>Диаметр передних колес</i>	▶	200 мм
<i>Вес</i>	▶	45 кг
<i>Нагрузка</i>	▶	181 кг
<i>Инфузионная стойка</i>	▶	да
<i>Угол наклона головной секции</i>	▶	65°
<i>Угол наклона ножной секции</i>	▶	15°
<i>Наклон по Тренделенбургу</i>	▶	да



## Приемные устройства



Приемные устройства предназначены для загрузки/выгрузки каталки в автомобиле 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.

### Приёмное устройство ТПУ слип фиксатор

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

*Характеристики:* 84x74x9 см  
 Вес: 12,5 кг  
 Нагрузка 230 кг

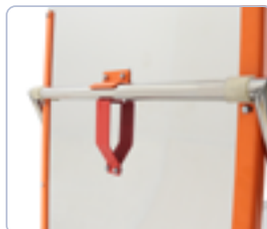


### Приёмное устройство УП1 с поперечным перемещением

ПРОИЗВОДСТВО РФ



*Характеристики:* Вес: 80±5 кг  
 Грузоподъёмность: 200 кг  
 Угол наклона мостика: от 50±20 до 250±20



Приёмное устройство УП1 с поперечным перемещением

ПРОИЗВОДСТВО РФ

Ниша под спинальный щит 7А3

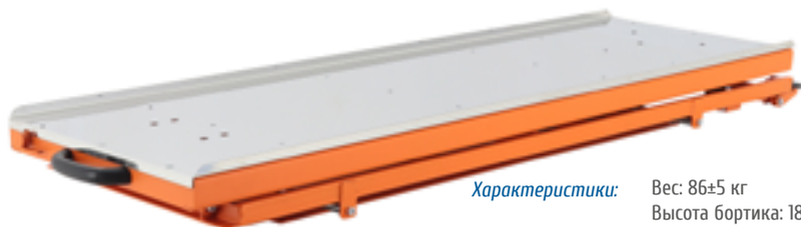


*Характеристики:* Вес: 80±5 кг  
 Грузоподъёмность: 200 кг  
 Угол наклона мостика:  
 от 50±20 до 250±20  
 Масса подиума: 25±5 кг



Приёмное устройство УП2 с продольно-поперечным перемещением

ПРОИЗВОДСТВО РФ



*Характеристики:* Вес: 86±5 кг  
 Высота бортика: 18±2 мм  
 Грузоподъёмность: 200 кг



Приёмное устройство УП2 с продольно-поперечным перемещением

ПРОИЗВОДСТВО РФ

Ниша под спинальный щит 7А3



*Характеристики:* Вес: 86±5 кг  
 Грузоподъёмность: 200 кг  
 Угол наклона мостика:  
 от 50±20 до 250±20  
 Масса подиума: 25±5 кг



## Каталки больничные



Больничные каталки – это современное высокотехнологичное медицинское оборудование для перевозки пациентов по больничному отделению. Широкий функционал моделей и тщательно продуманная конструкция создают идеальные условия для выполнения сложных медицинских манипуляций. Возможность регулировки высоты и угла наклона подвижных секций обеспечивают комфорт пациенту и медперсоналу. В нашем каталоге представлены современные тележки-каталки с механическим или гидравлическим приводами.

Основные преимущества нашего оборудования:

- Лёгкость и маневренность
- Комфорт и безопасность
- Высокая грузоподъёмность
- Многофункциональность

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

Современное оборудование способствует оказанию качественной медицинской помощи и значительно увеличивает производительность ЛПУ. Комфортные и безопасные условия на всех этапах лечения повышают эффективность терапии и ускоряют выздоровление пациентов.

## Каталка YQC-2L



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

## Каталка YQC-2R



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

## Каталка для детских инкубаторов



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

## Каталки гидравлические



Гидравлические каталки премиум-класса служат для быстрой и безопасной транспортировки пациента по медицинскому учреждению. Устройства имеют полный набор функций, необходимых для оказания первой медицинской помощи в максимально комфортных условиях. В моделях предусмотрена регулировка высоты и управление подвижными секциями ложа.

Благодаря гидравлическим приводам настройки производятся плавно и не причиняют больному беспокойства. Регулировка угла наклона подвижных секций позволяет выбрать наиболее подходящую для пациента позу, уменьшить болевые ощущения и снизить риск осложнений. Функция Тренделенбург/Антитренделенбург обеспечивает оптимальное положение тела пациента при повышенном давлении, шоковых и обморочных состояниях, внутренних кровотечениях, тяжёлых гинекологических патологиях.

Каталки оснащены прочными боковыми ограждениями, исключающими возможность падения и травмы. Модели комплектуются инфузионными стойками, которые надёжно удерживают систему в вертикальном положении и обеспечивают качественное проведение внутривенных вливаний.

### Тележка-каталка ММ-НТ-3М

Практичная модель с необходимым набором функций для оказания качественной медицинской помощи. В конструкции предусмотрена плавная регулировка высоты посредством гидравлической ножной педали. Угол наклона спинной секции настраивается с помощью газовой пружины. Может быть оснащена держателем для рентген кассет.

• **НОВИНКА!**



*Верхнее положение* ▶ 225×90×100 см

*Нижнее положение* ▶ 225×90×100 см

*Угол спинки* ▶ 90°

*Вес* ▶ 120 кг

*Нагрузка* ▶ 250 кг

### Тележка-каталка ММ-НТ-3W

Тележка-каталка с удобной системой регулировок для индивидуального подхода к каждому пациенту. Изделие имеет возможность наклона ложементов и изменения положения спинки с помощью газовой пружины. Каталка регулируется по высоте посредством гидравлической ножной педали. Может быть оснащена держателем для рентген кассет.

• **НОВИНКА!**



*Верхнее положение* ▶ 225×90×100 см

*Нижнее положение* ▶ 225×90×100 см

*Угол спинки* ▶ 90°

*Вес* ▶ 120 кг

*Нагрузка* ▶ 250 кг

## Тележка-каталка ММ-НТ-3М1

Комфортная и практичная тележка-каталка имеет функцию наклона и возможность регулировки положения спинной секции с помощью газовой пружины. В модели предусмотрена плавная регулировка высоты посредством гидравлической ножной педали. Может быть оснащена держателем для рентген кассет.

• **НОВИНКА!**



- Верхнее положение* ▶ 200x70x95 см
- Нижнее положение* ▶ 200x70x60 см
- Угол спинки* ▶ 75°
- Функция наклона* ▶ Да
- Вес* ▶ 105 кг
- Нагрузка* ▶ 250 кг

## Тележка-каталка ММ-НТ-3S

Тележка-каталка с функцией взвешивания позволит оперативно оценить один из основных показателей здоровья. Изделие имеет удобную систему регулировки высоты посредством гидравлической ножной педали, а также функцию наклона. Положение спинной секции настраивается с помощью газовой пружины. Может быть оснащена держателем для рентген кассет.

• **НОВИНКА!**



- Верхнее положение* ▶ 220x85x96 см
- Нижнее положение* ▶ 220x85x65 см
- Угол спинки* ▶ 85°
- Функция наклона* ▶ Да
- Функция взвешивания* ▶ Да
- Вес* ▶ 55 кг
- Нагрузка* ▶ 200 кг

## Оборудование для ванны и туалета



Оборудование для ванной и туалета создаёт комфортные и безопасные условия для проведения ежедневных санитарно-гигиенических процедур. Модели разработаны с учётом специфики ухода за маломобильными пациентами. Все изделия имеют плавную, обтекаемую форму и удобные ручки, что снижает риск случайных травм при их использовании.

В нашем каталоге представлены:

- Сиденья для ванны
- Сиденья для туалета
- Насадки на унитаз
- Лестница для ванны
- Кресло-стул с санитарным оснащением

Качественное и надёжное санитарное оборудование сделает пространство туалета и ванной комнаты современным, комфортным и безопасным, снизит риск травматизма и облегчит проведение водных процедур. Все наши изделия произведены из качественных гипоаллергенных материалов, удобны в использовании и неприхотливы в уходе. Модели не боятся влаги и моющих средств, устойчивы к механическим повреждениям и рассчитаны на долгий срок службы.

## Сиденье для ванной ВВ-1



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

## Сиденье для ванной SC-1



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

## Сиденье для ванной SC-2



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

## Сиденье для туалета RS-1



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

## Насадка на унитаз RT-1



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

## Лестница для ванной с опорой SH-1



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

## Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 356.00)



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

## Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 340)



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

## Кресло-стул с санитарным оснащением (арт. 340)



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

**Нагрузка  
до 180 кг!**

# Санитарное оборудование



Представляем вам профессиональное медицинское оборудование для создания безопасной среды и снижения риска травматизма в лечебно-профилактических учреждениях. Применение качественного санитарного оборудования – это простой и надёжный способ предотвратить падения и травмы пациентов, испытывающих сложности при передвижении.

В нашем каталоге представлено современное оборудование для решения широкого спектра задач:

Пеленальные столики и детские кресла специально разработаны, чтобы исключить падение самых маленьких пациентов во время медицинских и санитарно-гигиенических процедур. Незаменимы в педиатрических и неонатальных отделениях.

Откидные сиденья – комфортные и эргономичные решения, обеспечивающие пациентам безопасную передышку при перемещении по отделению. Успешно применяются в поликлиниках, стационарах, реабилитационных и геронтологических центрах.

Все модели изготовлены из прочных гипоаллергенных материалов, устойчивых к внешним воздействиям. Изделия прошли все испытания и имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора, что подтверждает их соответствие всем действующим стандартам.

### Пеленальный столик МСП-К1



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

### Детское кресло ДК-К1



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

Откидное сиденье МС-К7



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

Откидное сиденье МС-К8



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

Откидное сиденье МС-К3



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

Откидное сиденье МС-К4



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

Откидное сиденье МС-К5



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

Откидное сиденье МС-К6



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

# Поручни



Поручни – важнейший инструмент в профилактике падений и травм пациентов, испытывающих сложности при передвижении. Это профессиональное медицинское оборудование для создания безопасной среды в поликлиниках, стационарах, реабилитационных центрах и жилых помещениях в соответствии с международными стандартами JCI.

Медицинские поручни представляют собой стационарные изделия, которые крепятся к полу или стене и служат дополнительной опорой для маломобильных людей. Установка поручней облегчает передвижение и значительно снижает риск травматизма среди пациентов.

Поручни – необходимая мера безопасности для людей со следующими факторами риска:

- Патологии опорно-двигательного аппарата
- Пожилой и старческий возраст
- Неврологические и сердечно-сосудистые заболевания
- Когнитивные расстройства
- Нарушение зрительной функции

Разнообразие конфигураций моделей позволит учесть геометрию любого помещения и создать безопасные условия для передвижения. В нашем ассортименте представлены два варианта исполнения поручней:

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

Поручень МСПН-С1



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

Поручень МСПН-П1



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

Поручень МСПН-П2



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

Поручень настенный МСПН-С1



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

Поручень настенный МСПН-С8



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

Поручень настенный МСПН-С9



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

## Поручень настенный МСПН-С2



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

## Поручень настенный МСПН-С3



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

## Поручень настенный МСПН-С4



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

## Поручень МСПН-П3



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

## Поручень МСПН-П4



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

## Поручень МСПН-С5



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

Поручень МСПН-С6



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

Поручень МСПН-С7



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

Поручень МСПН-С14



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

Поручень МСПН-С15



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

Поручень МСПН-С10



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

Поручень МСПН-С11



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

Поручень МСПН-С12



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

Поручень МСПН-С13



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

Поручень МСПН-П5



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

Поручень МСПН-П6



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

# Ходунки / Роллаторы



Ходунки-роллаторы – это надёжный современный инструмент для реабилитации пациентов с нарушениями двигательных функций. Лёгкое и маневренное оборудование служит эффективным вспомогательным средством при самостоятельной ходьбе. Наши ходунки и роллаторы разработаны в соответствии с физиологическими потребностями маломобильных пациентов и имеют следующие преимущества:

- Небольшой вес
- Регулировка по высоте
- Откидное сиденье
- Самоориентирующиеся колёса
- Сумка или корзина в комплекте

Всё это существенно облегчает ходьбу, делает перемещение безопасным и позволяет без риска для здоровья заниматься повседневными делами. Правильный выбор вспомогательного средства – важнейший этап физической реабилитации. Наши ходунки и роллаторы позволяют компенсировать утраченные двигательные функции, поддержать психологическое здоровье пациента и вернуть его к полноценной жизни.

## Ходунки арт.184.00.10

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



## Ходунки арт.184.00.20

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



Ходунки-роллаторы (арт.176)



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

Ходунки-роллаторы (арт.177)



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

# Тонометры



Новые электронные тонометры для медицинских учреждений и домашнего использования позволяют легко и быстро измерить артериальное давление и частоту сердечных сокращений. Оборудование поможет вовремя выявить отклонения и принять надлежащие меры. Устройства автоматически нагнетают воздух и производят замеры, что позволяет держать под контролем основные показатели здоровья. Все модели, представленные в каталоге, относятся к инновационным тонометрам последнего поколения.

Преимущества тонометров Med-Mos:

- Высокая точность измерений
- Лёгкость и эргономичность
- Большой объём памяти
- Широкий функционал
- Современный дизайн
- Бесперебойная работа

При разработке моделей производители сделали акцент на удобство эксплуатации, поэтому приборами будет легко пользоваться не только медикам, но и обычным гражданам. Устройства снабжены ярким и чётким ЖК-экраном и удобной системой управления. Слева от экрана расположена трёхцветная шкала классификации ВОЗ, которая поможет правильно интерпретировать полученные данные. В некоторых моделях предусмотрена функция голосового сопровождения. Приборы имеют большой объём памяти, что позволяет хранить до 90 операций.

Наша компания имеет лицензию на проведение поверки тонометров. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей аккредитованной лаборатории по утверждённым методикам и стандартам. Поверка – это обязательная процедура для всех приборов, внесённых в Государственный реестр средств измерений. Она подтверждает точность и работоспособность изделий, а также их соответствия метрологическим характеристикам.

## Тонометр на запястье автоматический PG-800A12



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- 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** ▶ 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

## Тонометр на запястье автоматический (с голосовым выходом) PG-800A25



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- 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** ▶ 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

## Тонометр стационарный автоматический PG-800B69



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- 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 (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 автоматический PG-800B12



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пulsь** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.  
Пульс: ±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 автоматический PG-800B10



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пulsь** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.  
Пульс: ±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 автоматический (с голосовым выходом) PG-800B31



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- Метод измерения** ▶ Осциллометрическое измерение
- Индикация** ▶ Цифровой ЖК-дисплей
- Диапазон измерения** ▶ от 30 до 280 мм рт. ст.
- Пulsь** ▶ от 40 до 199 ударов/мин
- Точность** ▶ Статическое давление: ± 3 мм рт. ст.  
Пульс: ±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



Современные медицинские приборы для проведения ингаляционной терапии – эффективного, безопасного и безболезненного метода лечения заболеваний дыхательных путей в любом возрасте. В нашем каталоге представлены профессиональные компрессорные небулайзеры для проведения терапии дома и в медицинских учреждениях.

Компрессорный небулайзер генерирует аэрозоль за счёт нагнетания воздуха в камеру. Благодаря своей простоте прибор отличается надёжностью в работе, экономнее расходует лекарственное средство и не требует особого ухода. Этот тип оборудования позволяет проводить процедуры с любыми растворами для ингаляций. Все небулайзеры, представленные в нашем каталоге, относятся к приборам компрессорного типа и рассчитаны на долгую и активную эксплуатацию.

Небулайзеры Med-Mos – это:

- Быстрая и точная доставка лекарственного средства к поражённому участку
- Эффективный и безопасный способ смягчения симптомов заболевания
- Отсутствие медикаментозной нагрузки на другие органы и системы
- Широкая сфера применения (поликлиника, АСМП, стационар, домашняя терапия)
- Снижение риска развития побочных эффектов

Небулайзер снабжён поворотным клапаном для регулировки интенсивности воздушного потока, что обеспечивает комфорт пациенту во время процедуры. В конструкции корпуса предусмотрено удобное крепление для резервуара с лекарством, на стенку резервуара нанесены специальные отметки, позволяющие точно дозировать препарат. Модель оснащена четырьмя опорными ножками, которые снижают шум и вибрацию и обеспечивают устойчивость прибора.

## Небулайзер W003



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

## Небулайзер W003-A



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

## Небулайзер W003-B



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

## Небулайзер W004



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

## Небулайзер W004-A



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

## Небулайзер W004-B



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

## Небулайзер W005



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

## Небулайзер W006



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

## Небулайзер W006-A



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

## Аспираторы / Отсасыватели



Медицинские аспираторы (отсасыватели) – устройства для удаления из ран и полостей тела жидких и полужидких биологических материалов или газов. Используются в хирургии, реаниматологии, акушерстве и гинекологии, педиатрии, а также в пульмонологии для очистки дыхательных путей. Применение аспираторов в клинической практике снижает риск развития осложнений и ускоряет процесс выздоровления.

Аспираторы Med-Mos созданы с учётом потребностей современной медицины и обладают следующими преимуществами:

- Высокая производительность
- Удобная система управления
- Надёжность и безопасность
- Гипоаллергенные материалы
- Защита от переполнения
- Лёгкость обработки

Аспираторы Med-Mos работают за счёт создания отрицательного давления. Под действием насоса биоматериалы из ран и полостей транспортируются через специальную аспирационную трубку в накопительный резервуар. Аспираторы снабжены удобной системой контроля и регулировки, что даёт возможность выбрать оптимальный режим работы и качественно выполнить все медицинские манипуляции.

В нашем каталоге представлены компактные переносные модели и напольные аспираторы с большим объёмом накопительных резервуаров. Переносные приборы очень удобны для применения в палатах, процедурных кабинетах, автомобилях скорой помощи и домашних условиях. Стационарное оборудование отличается более высокой производительностью и предназначено для использования в операционных блоках.

### Электрический медицинский аспиратор Н001



- ▶ Тип насоса: поршневой
- ▶ Максимальный вакуум:  $\geq 0,09$  МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха:  $\geq 20$  л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 2×2500 мл
- ▶ Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В±10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность:  $\leq 150$  ВА±15%
- ▶ Температура всасывающего насоса:  $\leq 45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура нормального рабочего состояния:  $5^{\circ}\text{C}$ ~ $35^{\circ}\text{C}$
- ▶ 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

### Электрический медицинский аспиратор Н002



- ▶ Тип насоса: поршневой
- ▶ Максимальный вакуум:  $\geq 0,09$  МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха:  $\geq 20$  л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 2 x 2500 мл
- ▶ Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В±10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность:  $\leq 150$  ВА±15%
- ▶ Температура всасывающего насоса:  $\leq 45^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура нормального рабочего состояния:  $5^{\circ}\text{C}$ ~ $35^{\circ}\text{C}$
- ▶ 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

### Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-А (для АСМП)



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



### Портативный электрический медицинский аспиратор Н003-С



- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум:  $\geq 0,075$  МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха:  $\geq 18$  л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 1000 мл
- ▶ Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В $\pm$ 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность:  $\leq 90$  ВА $\pm$ 15%
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5 $^{\circ}$ С~40 $^{\circ}$ С
- ▶ 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-Ф

- ▶ Тип насоса: вакуумный
- ▶ Максимальный вакуум:  $\geq 0,075$  МПа
- ▶ Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- ▶ Максимальный поток воздуха:  $\geq 18$  л/мин.
- ▶ Резервуар для жидкости: 1000 мл
- ▶ Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- ▶ Энергоснабжение: 230В $\pm$ 10%, частота 50 Гц
- ▶ Входная мощность:  $\leq 90$  ВА $\pm$ 15%
- ▶ Температура нормального рабочего состояния: 5 $^{\circ}$ С~40 $^{\circ}$ С
- ▶ 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



Инфузионный насос – специализированное оборудование, которое позволяет осуществить индивидуальный подход к процессу внутривенного, эпидурального, подкожного и артериального введения лекарственных средств, растворов или парентерального питания. Прибор обеспечивает высокую точность подачи вводимого вещества и получение пациентом строго определённой дозы препарата.

Насосы активно используют в реанимационной практике, хирургии, акушерстве и гинекологии, анестезиологии и других областях медицины. Инфузионный насос – незаменимое оборудование для длительного инфузионного лечения, которое помогает обеспечить точную дозировку препарата, увеличить эффективность терапии и снизить риск развития осложнений. В нашем каталоге представлены современные инфузионные насосы для успешного лечения.

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

Насосы линейки EA3 применяют для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи растворов для внутривенного, подкожного, внутриаrтериального, эпидурального или внутривентрикулярного вливания, а также для организации максимально комфортного парентерального питания.

## 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  $\pm 10$  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  $\sim 5$  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

## 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  $\pm 10$  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  $\sim 5$  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

## 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  $\pm 25$  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

## 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 $\pm$ 30 КПа; Среднее 60 КПа $\pm$ 25 КПа; Низкое 40КПа $\pm$ 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)

### Насос шприцевой FСП1, FСП3

- ▶ Применимые спецификации шприца:  
Арт. FСП1: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл  
Арт. FСП3: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- ▶ Средняя скорость точности потока:  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ 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: 40,7КПа $\pm$ 13,3 КПа
- ▶ Батарея может непрерывно управлять насосом  $\sim 7$  ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 20 Ва
- ▶ 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



### 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:  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ 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:  
 $\sim 7$  ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 40 ВА
- ▶ Время установленного рабочего режима: не более 1 мин
- ▶ Продолжительность режима работы:  
не менее 8 часов в сутки.
- ▶ Масса: 2,5 кг



# Кислородные концентраторы



Кислородный концентратор – медицинский прибор для проведения кислородной терапии, надёжный и безопасный источник воздушной смеси. Используется для эффективного лечения заболеваний дыхательной и сердечно-сосудистой систем, а также для профилактики гипоксии и улучшения общего самочувствия у здоровых людей.

Кислородные концентраторы, представленные на нашем сайте, отличаются высокой производительностью, компактностью и простотой управления. С их помощью можно проводить лечебные и профилактические процедуры как дома, так и в медицинских учреждениях.

Главные преимущества кислородных концентраторов Med-Mos:

- Концентрация кислорода до 96%
- Высокая производительность
- Компактность и эргономичность
- Низкий уровень шума
- Удобное управление
- Стильный дизайн
- Небольшой вес

Модели JAY-10, Y007-3W, Y007-5W совмещают в себе функцию кислородного концентратора и небулайзера для комплексного подхода к лечению респираторных инфекций. Модель JAY-10 имеет два выхода кислорода, что позволяет проводить терапию сразу двум пациентам. Кислородные концентраторы снабжены встроенными увлажнителями воздушного потока, предотвращающими сухость слизистых оболочек.

## Кислородный концентратор Y007-1



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- ▶ Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- ▶ Температура кислородно-воздушной смеси на выходе:  $\leq 46^{\circ}\text{C}$
- ▶ Содержание кислородно-воздушной смеси:  $\geq 90\%$
- ▶ Уровень шума:  $\leq 40\text{дБ}$
- ▶ Срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:  
Переменный ток 220В  $\pm 22\text{В}$ , 50 Гц/60 Гц  $\pm 1\text{Гц}$
- ▶ Входная мощность: 100ВА
- ▶ Скорость потока кислородно-воздушной смеси: 0,5 - 1 л/мин.
- ▶ Габариты, мм: 320 x 210 x 320
- ▶ Масса: 7,5 кг

Используются комплектующие  
производства США

## Кислородный концентратор Y007-3W с небулайзером



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- ▶ Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- ▶ Температура кислородно-воздушной смеси на выходе:  $\leq 46^{\circ}\text{C}$
- ▶ Содержание кислородно-воздушной смеси:  $\geq 90\%$
- ▶ Уровень шума:  $\leq 40\text{дБ}$
- ▶ Срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:  
Переменный ток 220В  $\pm 22\text{В}$ , 50 Гц/60 Гц  $\pm 1\text{Гц}$
- ▶ Входная мощность: 300ВА
- ▶ Скорость потока кислородно-воздушной смеси: 0,5 - 3 л/мин.
- ▶ Габариты, мм: 375 x 330 x 600
- ▶ Масса: 17,5 кг

Используются комплектующие  
производства США

### Кислородный концентратор Y007-5W с небулайзером



- ▶ Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- ▶ Температура кислородно-воздушной смеси на выходе:  $\leq 46^{\circ}\text{C}$
- ▶ Содержание кислородно-воздушной смеси:  $\geq 90\%$
- ▶ Уровень шума:  $\leq 40\text{дБ}$
- ▶ Срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:  
Переменный ток 220В  $\pm 22\text{В}$ , 50 Гц/60 Гц  $\pm 1\text{Гц}$
- ▶ Входная мощность: 450ВА
- ▶ Скорость потока кислородно-воздушной смеси: 0,5 - 5 л/мин.
- ▶ Габариты, мм: 375 x 330 x 600
- ▶ Масса: 17,5 кг

Используются комплектующие производства США

### Кислородный концентратор JAY-5A



- ▶ Номинальная мощность (ВА): 880
- ▶ Рабочее напряжение (В/Гц): AC 230 / 50
- ▶ Один сеанс до 99 ч
- ▶ Расход кислорода (л/мин): 0,5 - 5
- ▶ Концентрация кислорода (%):  $93\% \pm 3\%$
- ▶ Выходное давление (МПа): 0,04—0,07
- ▶ Уровень звука (дБ(а)):  $\leq 50$
- ▶ ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- ▶ Электрическая категория: Класс II, тип В

### Кислородный концентратор JAY-10 однопоточный (1 выход кислорода)



- ▶ Номинальная мощность (ВА): 880
- ▶ Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- ▶ Один сеанс до 99 ч
- ▶ Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- ▶ Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- ▶ Выходное давление (МПа): 0,04–0,07
- ▶ Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ▶ ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- ▶ Электрическая категория: Класс II, тип В

Для одного пациента

### Кислородный концентратор JAY-10 однопоточный с небулайзером



- ▶ Номинальная мощность (ВА): 880
- ▶ Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- ▶ Один сеанс до 99 ч
- ▶ Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- ▶ Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- ▶ Выходное давление (МПа): 0,04–0,07
- ▶ Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ▶ ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- ▶ Электрическая категория: Класс II, тип В

Для одного пациента

### Кислородный концентратор JAY-10 двухпоточный (2 выхода кислорода)



- ▶ Номинальная мощность (ВА): 880
- ▶ Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- ▶ Один сеанс до 99 ч
- ▶ Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- ▶ Два выхода для терапии сразу двух пациентов по 5 л/мин
- ▶ Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- ▶ Выходное давление (МПа): 0,04–0,07
- ▶ Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ▶ ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- ▶ Электрическая категория: Класс II, тип В

**Для двух пациентов**

### Кислородный концентратор JAY-10 двухпоточный с небулайзером



- ▶ Номинальная мощность (ВА): 880
- ▶ Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- ▶ Один сеанс до 99 ч
- ▶ Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- ▶ Два выхода для терапии сразу двух пациентов по 5 л/мин
- ▶ Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- ▶ Выходное давление (МПа): 0,04–0,07
- ▶ Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ▶ ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- ▶ Электрическая категория: Класс II, тип В

**Для двух пациентов**

### Кислородный концентратор Y007-1



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ 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 FL003C / FL003D



- ▶ Давление кислорода на выходе: 0,02 МПа ~0,07 МПа
- ▶ Температура кислорода на выходе: ≤46°C
- ▶ Содержание кислорода: ≥90%
- ▶ Уровень шума: ≤60 дБ
- ▶ Рекомендуемый срок эксплуатации: 20000 часов
- ▶ 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

# 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-высококачественная 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:  $\pm 2\%$  (70%-100%), 0%-69% не определено
- ▶ Частота пульса:
  - Диапазон измерений: 0-250 уд/мин.
  - Точность:  $\pm 2$  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, терлопечать
- ▶ 8,4 цветный тонкопленочный цветной 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:  $\pm 1$  уд/мин или  $\pm 1\%$ , 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



- ▶ Частота пульса:
  - степень измерения: 30 – 250 уд/мин
  - точность:  $\pm 2$  уд/мин или  $\pm 2\%$  (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

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

## Монитор пациента PM60D



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

- ▶ Программный контроль и продолжительный мониторинг
- ▶ Обзор графа данных и таблицы тенденций. Подробный анализ
- ▶ Отличное решение по установке
- ▶ Сигнализация: регулируемая высокий и низкий 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% –  $\pm 2\%$ , 0% – 69% – неопределенно
  - степень сигнализации: 0% – 100%
  - частота обновлений: 1с
- ▶ Частота пульса:
  - степень измерения: 30 – 250 уд/мин
  - разрешение: 1 уд/мин
  - точность:  $\pm 2$  уд/мин или  $\pm 2\%$  (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.

## Аппарат УЗИ



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

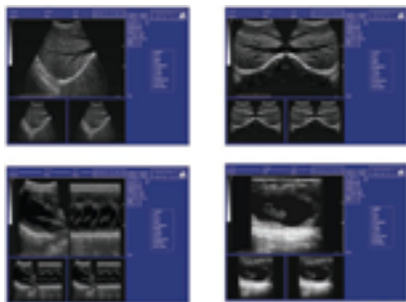
При наличии собственных аппаратов УЗИ в своем медицинском центре или клинике доктора имеют возможность обследовать различные органы человека на месте без необходимости посылать пациентов в больницу или дорогие медицинские центры ультразвуковой терапии.

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

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

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

## Ультразвуковая диагностическая система CMS600B3



- ▶ 12,1-дюймовый ± TFT цветной жидкокристаллический монитор (1024\*768)
- ▶ THI (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: V,B+V,B+M,M,4B,B+2B,6B,12B  
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

# Фетальные мониторы



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

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

Модель CMS800F позволяет проводить мониторинг при одноплодной и двуплодной беременности.

## Модель CMS800G



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

## Модель CMS800G2



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

## Модель CMS800F



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

# Фетальные доплеры



Фетальный доплер – ультразвуковое устройство для мониторинга и диагностики состояния плода у беременной женщины, предназначенное для приема и передачи ультразвуковой энергии с помощью непрерывной волны эхоскопии.

Контроль работы сердца на протяжении всего периода беременности и во время родов является обязательным в современной медицинской практике. Чтобы не посещать часто консультацию и не делать УЗИ, многие будущие родители предпочитают иметь портативное устройство мониторинга сердечной деятельности плода – домашний фетальный доплер.

Между фетальным доплером и УЗИ существует принципиальная разница, которая заключается в характеристиках звуковых волн. Воздействие ультразвука, излучаемого медицинским аппаратом УЗИ, намного выше, чем у портативного доплера. Фетальные доплеры используют мощность ультразвука в 8 раз меньше, чем УЗИ аппараты!

Данное диагностическое оборудование успешно используется более 25 лет. Глобальные исследования и испытания, проведенные различными производителями, государственными учреждениями и научно-исследовательскими институтами не выявили каких-либо неблагоприятных воздействий приборов на здоровье женщины и плода.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.



- ▶ Подходит для использования: женщинами после 12-й недели беременности
- ▶ EMC (электромагнитная совместимость): группа I класс B.
- ▶ Габариты: 135 x 92 x 26 мм
- ▶ Масса (вместе с батареей): 245 г
- ▶ Размеры дисплея LCD: 35 x 27 мм
- ▶ Подсветка: наличие
- ▶ Громкоговоритель / Микрофон: наличие
- ▶ Питание: две батареи AA 1,5В
- ▶ Режимы работы:
  - 1) режим отображения ЧСП в реальном времени,
  - 2) режим отображения среднего показателя ЧСП,
  - 3) ручной режим работы.
- ▶ Измерение частоты сердечных сокращений плода (ЧСП):
  - Диапазон измерения ЧСП: 50 ВРМ-240 ВРМ (ВРМ: ударов в минуту)
  - Разрешение: 1 ВРМ
  - Погрешность:  $\pm 2$  ВРМ
  - Потребляемая мощность: не более 0,8 Ватт
  - Автоматическое отключение: если в течение одной минуты сигнал не обнаруживается, прибор отключится автоматически
- ▶ Ультразвуковой контактный датчик 2MHz (стандартная конфигурация):
  - ▶ - Номинальная частота: 2.0 МГц
  - ▶ - Рабочая частота: 2.0 МГц  $\pm 10\%$
  - ▶ - P (Давление звука): не более 0.5 МПа
  - ▶ - Iob (Ультразвуковая интенсивность на выходе датчика): не более 10 мВатт/см<sup>2</sup>
  - ▶ - Ispta (Пространственный пик усредненной во времени интенсивности): не более 50 мВатт/см<sup>2</sup>
  - ▶ - Выходная интенсивность ультразвука Isata (Усредненная по пространству и времени интенсивность): не более 5 мВатт/см<sup>2</sup>
  - ▶ - Выходная мощность ультразвука P: не более 10 мВатт
  - ▶ - Рабочий режим: постоянно-волновой доплер
  - ▶ - Действующая площадь излучения датчика: 157 мм<sup>2</sup>  $\pm 15\%$
- ▶ Во всех режимах работы механический индекс: MI<1, термический индекс: TI<1.
- ▶ По характеру связи с человеком: аппарат относят к изделиям с рабочей частью, не имеющей электрического контакта с сердцем.
- ▶ Установление рабочего режима не более 5 секунд.
- ▶ Протившоковый тип: оборудование со внутренним источником питания
- ▶ Протившоковая степень: оборудование типа CF
- ▶ Степень защиты от проникновения токсичных жидкостей.
- ▶ Допплер: обычное оборудование (герметичное оборудование, не являющееся непроницаемым для жидкости).
- ▶ Датчик: не допускать попадания брызг воды, степень защиты: IPX4.
- ▶ Степень защиты в присутствии воспламеняющихся газов: данное устройство нельзя использовать в присутствии воспламеняющихся газов.
- ▶ Рабочая система: оборудование с непрерывным режимом работы.



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

# Аппараты ЭКГ



Обследование с помощью ЭКГ аппарата – наиболее распространенный в современной медицине метод диагностики сердца человека, не имеющий возрастных ограничений. Электрокардиография проводится при подозрении на проблемы в работе сердечной мышцы, при обнаружении патологий сердечно-сосудистой системы.

С помощью электрокардиографов биотоки сердца можно регистрировать в виде кривой электрокардиограммы (ЭКГ). Аппараты 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 лентопотяжного механизма прибора.

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, определить утолщение стенок в органе.

Электрокардиография оказывает большую помощь в выявлении нарушений сердечного ритма, диагностике расстройств коронарного кровообращения. ЭКГ отражает увеличение отдельных полостей сердца, способствует выявлению дистрофических и склеротических процессов в миокарде, указывает на нарушения электролитного обмена при интоксикации.

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

## Аппарат ЭКГ ECG 80A



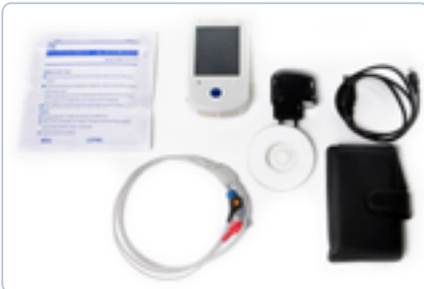
- ▶ Входная цепь: плавающая
- ▶ Ток утечки на землю: <math>< 10\text{ мА}</math>
- ▶ Калибровочное напряжение:  $1\text{ мВ} \pm 2\%$
- ▶ Входной ток: <math>< 50\text{ нА}</math>
- ▶ Коэффициент ослабления синфазного сигнала (CMRR): > 100 дБ
- ▶ Аналого-цифровой: 12 бит
- ▶ Частотная характеристика: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



## Аппарат ЭКГ PM-80



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



## Аппарат ЭКГ ECG300G



- ▶ 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  $\pm 300$  мВ
  - ▶ Уровень шума менее  $15 \mu\text{Vp-p}$
  - ▶ Размеры 315x215x77 мм
  - ▶ Масса 2,25 кг
- ▶ 3,5 дюймовый тонкопленочный экран
  - ▶ Одновременное изображение 12 отведений
  - ▶ Термическая система печати
  - ▶ Источником питания может быть как постоянный, так и переменный ток
  - ▶ Мощная встроенная аккумуляторная батарея из лития
  - ▶ Мощность батареи позволяет непрерывно записывать 150 фрагментов ЭКГ
  - ▶ Встроенная база данных
  - ▶ Хранение более 1000 элементов архива
  - ▶ Цифровой сигнальный процессор для фильтра
  - ▶ Функции автоматического измерения, анализа и интерпретации
  - ▶ Стандартные 12 отведений
  - ▶ Ток утечки на землю, проходящий через пациента  $<10 \mu\text{A}$
  - ▶ Входное полное сопротивление более  $50 \Omega$
  - ▶ 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

## Аппарат ЭКГ ECG300GT



- ▶ Способ записи: термальная система печатания (32 кр/мм)
  - ▶ Бумага для записи: 80 мм (Ш)\*20 мм (Д),
  - ▶ Чувствительность: 2,5 мм/м В, 5 мм /м В, 10 мм /м В, 20 мм /мВ, 40 мм/мВ, Авто
  - ▶ Скорость выхода бумаги:
  - ▶ Авто запись: 25 мм/с, 50 мм/с
  - ▶ Запись ритма: 25 мм/с, 50 мм/с
  - ▶ - ручная запись: 5 мм/с, 6, 25 мм/с, 10 мм/с,
  - ▶ - о 12, 5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с
  - ▶ AC: 110 В/220 В, 50 Гц/60 Гц
  - ▶ DC: 7,4 В, 3700 Ма литиевый аккумулятор из полимеров
  - ▶ Размеры: 315x215x77 мм
  - ▶ Вес нетто: 2,25 кг
- ▶ 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:  $<10 \text{ mA}$
  - ▶ Частота дискретизации: 1000 Гц
  - ▶ Уровень шума:  $< 15 \text{ m Vp-p}$
  - ▶ 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):  $> 60 \text{ дБ}$ ,  $> 100 \text{ дБ}$  (дополнительный фильтр)
  - ▶ Допустимое поляризационное напряжение:  $\pm 300 \text{ мВ}$
  - ▶ Фильтр переменного тока: 50/60 Гц ( $>20 \text{ дБ}$ )

## 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 (VI), R (V5)+S (VI).
- ▶ Тип надежности изделия: Класс I, CF. Дефибриляция и кардиостимуляционная защита
- ▶ Устойчивое поляризационное напряжение:  $\pm 300$  мВ
- ▶ Уровень шума: < 15 и Vp-p
- ▶ 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 mA
- ▶ Входное сопротивление: > 50M $\Omega$  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



- ▶ 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 VI, сумма амплитуды зубца R в левом грудном отведении V5 и амплитуды зубца S в правом грудном отведении VI.
- ▶ Уровень шума менее 15мVp-p
- ▶ Размеры 315x215x77 мм
- ▶ Масса 3,5 кг

- ▶ 8 дюймовый тонкопленочный экран, 800x600 пикселей, светодиодная фоновая подсветка
- ▶ Одновременное представление данных по 12 отведениям
- ▶ Технология цифровой обработки сигналов, сетевой фильтр, фильтр исходных данных, миографический фильтр и т.д.
- ▶ Автоматический анализ и интерпретация
- ▶ Многофазные вывод и печать, такие как 12 6+I(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 <10uA
- ▶ Входное полное сопротивление более 50  $\Omega$
- ▶ 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
- ▶ Выносливость напряжения поляризации  $\pm 300$  мВ

# Пульсоксиметры



Пульсоксиметры – медицинские приборы для измерения частоты пульса и степени насыщения крови кислородом. Используются дома, в лечебно-профилактических учреждениях и автомобилях скорой помощи для контроля основных показателей здоровья. Все пульсоксиметры Med-Mos внесены в Государственный реестр средств измерений.

В нашем каталоге представлены пульсоксиметры для решения широкого спектра задач, компактные устройства для разовых замеров, а также приборы с большим объёмом памяти для суточного мониторинга:

- Устройства с функцией записи, хранения и передачи данных на ПК незаменимы для автомобилей скорой помощи и медицинских учреждений.
- Компактные и простые в использовании пальцевые пульсоксиметры отлично подойдут для домашней диагностики.
- Наручные приборы с функцией часов и возможностью передачи данных на ПК через Wi-Fi станут верными помощниками во время занятий спортом.
- Детские пульсоксиметры позволяют контролировать здоровье самых маленьких пациентов.
- Приборы с ярким дисплеем и крупными символами будут удобны для пожилых и слабовидящих людей.

Пульсоксиметры получили широкое распространение в разных направлениях медицины. Приборы используются в пульмонологии для контроля работы органов дыхания, помогают выявить неврологические и сердечно-сосудистые нарушения, определить метаболические расстройства и заболевания крови.

Наша компания имеет лицензию на проведение поверки пульсоксиметров. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей аккредитованной лаборатории по утверждённым методикам и стандартам.



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



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

## Модель CMS50D+



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

## Модель CMS50FW



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

## Модель CMS50E



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

## Модель CMS60C



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

## Модель CMS60D



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

## Модель CMS70A



Тип: стационарный (настольный), с выносным датчиком SpO2

Тип дисплея: многоцветный TFT LCD и LED

Тип датчика SpO2: выносной (напалечный)

Диапазон измерения SpO2 0%-100%

Разрешение SpO2: 1%

Диапазон измерения частоты пульса:

30 уд/мин-250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)

Звуковая индикация пульса

Функция аварийного оповещения

Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера

в режиме реального времени

Память на 24-часовую запись параметров для 16 различных пациентов

Функция отображения индекса перфузии PI (сила пульса в месте измерения)

Таблица трендов и обзор тенденции:

просмотр записанных параметров на дисплее пульсоксиметра

от 1 до 60 минут записи (настраиваемый параметр)

Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток

Красный провод на батарее обозначает анод, черный провод на батарее обозначает катод.

Габаритные размеры пульсоксиметра: 269(±2) x 222(±2) x 79(±2) мм

Максимально потребляемый ток: Не более 100 мА

Продолжительность работы на 1 зарядке: не менее 1 часа

Масса пульсоксиметра: 1000(±10) г.

Источник питания: сеть переменного тока 220В/50 Гц или перезаряжаемый

Тип применяемой батареи: перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В

Комплектация: кабель USB, диск с ПО для ПК

# Слуховые аппараты



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

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

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

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

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

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

Все оборудование проходит 100% контроль качества.

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



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ / Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ / Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 3.0
  - 800 Гц (%) 2.0
  - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312A / Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12,5 x 7,5
- ▶ Особенности: съемная трубка (3 длины)

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



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ / Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ / Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 3.0
  - 800 Гц (%) 2.0
  - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312A
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12,5 x 7,5

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



- ▶ Вид: аналоговый слуховой аппарат
- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 2-канальный усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ
- ▶ Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ
- ▶ Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 2.5
  - 800 Гц (%) 2.0
  - 1600 Гц (%) 1.5
- ▶ Тип батареи: 31A
- ▶ Потребление тока: 1,2 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26,6 x 12,4 x 8,6

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



*Для модели Aria 800:*

Терапия звона в ушах  
Встроенный аудиометр  
Регистрация данных пользователя

- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 2 / 4 / 6 / 8 - канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 105 дБ; Средняя OSPL 90: 100 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 25 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 32 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 3.0; 800 Гц (%) 2.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 312A; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 26 x 12.5 x 7.5
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа NS 63
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Особенности: съемная трубка (3 длины)

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



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ Усилитель класса D
- ▶ Пик OSPL 90: 112 дБ; Средняя OSPL 90: 109 дБ
- ▶ Пик усиления: 33 дБ; Средняя усиления: 26 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 3.0
  - 800 Гц (%) 3.0
  - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Триммер VC
- ▶ Тип батареи: 10A
- ▶ Потребление тока: 0.6 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.8 x 14.6 x 8.5
- ▶ Особенности: акустический переключатель

## Слуховой аппарат типа ITC (In the canal) непрограммируемый - Tactear 80T



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 113 дБ; Средняя OSPL 90: 107 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 26 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 28 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 2.0
  - 800 Гц (%) 1.0
  - 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Тип батареи: 10A
- ▶ Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.8 x 14.6 x 8.5
- ▶ Особенности: акустический переключатель

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



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

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



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

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



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

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



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 8-канальный WDRC усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 114 дБ; Средняя OSPL 90: 111 дБ
- ▶ Пик усиления: 25 дБ; Средняя усиления: 18 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 3.0
  - 800 Гц (%) 3.0
  - 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Оповещение о низком заряде батареи
- ▶ Количество программ: 4
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 1,1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 7.2
- ▶ Особенности: акустический переключатель

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



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 104 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 0.9 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 7.2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости»

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



- ▶ 10-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 3 программы настройки
- ▶ 4-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 108 дБ; Средняя OSPL 90: 104 дБ
- ▶ Пик усиления: 35 дБ; Средняя усиления: 27 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение:
  - 500 Гц (%) 1.5; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 10А
- ▶ Потребление тока: 0.9 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 7.2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости

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



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ; Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 40 дБ; Средняя усиления: 34 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Тип батареи: 10А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 7.2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Регистрация данных пользователя
- ▶ Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

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



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 8-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 110 дБ; Средняя OSPL 90: 105 дБ
- ▶ Пик усиления: 40 дБ; Средняя усиления: 34 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 25 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 2.0; 800 Гц (%) 1.0; 1600 Гц (%) 1.0
- ▶ Тип батареи: 10А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 7.2
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа 10А
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Регистрация данных пользователя
- ▶ Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

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



- ▶ 12-канальное шумоподавление
- ▶ 12-канальное формирование частоты
- ▶ 4 программы настройки
- ▶ 2-канальный усилитель
- ▶ Пик OSPL 90: 130 дБ; Средняя OSPL 90: 122 дБ
- ▶ Пик усиления: 55 дБ; Средняя усиления: 45 дБ
- ▶ Эквивалентный входной шум 30 дБ
- ▶ Общее нелинейное искажение: 500 Гц (%) 5.0; 800 Гц (%) 3.0; 1600 Гц (%) 3.0
- ▶ Переключатель программ
- ▶ Тип батареи: 13А; Потребление тока: 1 мА
- ▶ Размеры модуля (мм): 36.3 x 13.3 x 8.1
- ▶ Адаптивно направленный микрофон
- ▶ Программный кабель типа CS 44
- ▶ Регулировка громкости
- ▶ Функция telecoil (опционально)

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



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

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



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

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



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

## Слуховой аппарат типа ВТЕ (Behind the ear) программируемый – VAN 210



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

## Слуховой аппарат типа ВТЕ (Behind the ear) программируемый – VAN 410



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

## Слуховой аппарат типа ВТЕ (Behind the ear) программируемый – VAN 610



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

# Тракционные системы



Тракционная система – это устройство для равномерного и комплексного воздействия на все отделы позвоночника и нижние конечности с целью увеличения расстояния между позвонками и постепенного вытяжения позвоночного столба. Оборудование используется в ортопедии, травматологии, реабилитационной медицине для лечения хронических заболеваний, устранения последствий травм, хирургических вмешательств и возрастных изменений.

Тракционный стол позволяет проводить дозированное вытяжение позвоночника и суставов при лечении и профилактике шейного и поясничного остеохондроза с неврологическими проявлениями, а также остеохондроза суставов. С помощью тракционного стола проводят вытяжение позвоночника и суставов конечностей, устраняют фиброзные изменения в позвоночно-двигательном сегменте, нормализуют работу мышц и связок. Кушетка тракционного стола может использоваться также для ручного массажа и мануальной терапии пациента.

Тракционные системы широко применяются в физиотерапевтических отделениях, поликлиниках, реабилитационных и оздоровительных центрах, санаториях, массажных и косметологических кабинетах. Могут также использоваться в спортивных и образовательных организациях, офисах, а также в домашних условиях.

## Тракционная система RXPC-400A

- ▶ 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

- ▶ 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



- ▶ 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)
- ▶ 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



- ▶ 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)
- ▶ 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

## Тракционная система RXPС-600А



- ▶ Монитор: LCD
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- ▶ 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)
- ▶ 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

## Тракционная система RXPС-600D



- ▶ Монитор: LCD
- ▶ Контроль: микрокомпьютер
- ▶ Кол-во режимов: 8
- ▶ Запоминание терапевтических программ: 20
- ▶ Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- ▶ 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: 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
- ▶ Размерь: 220 x 50 x 73 см; 56 x 105 x 110 см (компьютер)
- ▶ Вес: 190 кг

# Стоматологические установки



Стоматологическая установка – ключевой элемент оснащения стоматологического кабинета. Это аппаратный комплекс, оснащённый современным инструментарием для оказания пациенту качественной стоматологической помощи. Установка позволяет врачу выполнить все необходимые манипуляции, значительно снижает трудоёмкость процессов, повышает точность и качество работ.

В нашем каталоге представлены комплексные стоматологические установки, которые автоматически управляются компьютером и оснащены бесшумным низковольтным двигателем. Оборудование предназначено для всех видов терапевтических, ортопедических и хирургических работ в области стоматологии. Наши установки разработаны для максимального комфорта пациента, врача и ассистента. Широкий диапазон регулировки спинки и подушки создаст специалистам оптимальные условия для любого вида работ.

Основные характеристики моделей:

- Полностью компьютеризированное управление
- Удобная система регулировок секций кресла
- Качественные и безопасные материалы
- Широкий функционал
- Эргономичный корпус
- Низкий уровень шума

Стоматологическая установка – сложный многофункциональный комплекс, от качества которого во многом зависит результат работы специалиста. Все модели каталога отличаются надёжностью в эксплуатации, удобны для врача и безопасны для пациента. Соответствуют современным требованиям эргономики.

### Стоматологическая установка CQ-215



- ▶ 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



- ▶ 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



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

## Стоматологическая установка CQ-218



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



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

## Коляски электрические



Комфортные и маневренные электрические коляски созданы для перемещения людей с нарушением двигательных функций. Удобные в управлении, они позволят маломобильным пациентам быть независимыми от посторонней помощи и подарят новые возможности для социальной интеграции.

Преимущества электрических колясок:

- Маневренность и лёгкость управления
- Высокая грузоподъёмность при небольшом собственном весе
- Большой запас хода (от 12 до 30 км без подзарядки)
- Несколько режимов скоростей
- Надёжная система торможения

В конструкции колясок предусмотрено всё для физического и психологического комфорта. Удобное сиденье позволит совершать длительные прогулки без лишней нагрузки на опорно-двигательный аппарат. Стильный дизайн поддержит позитивное настроение и хорошее самочувствие. Все модели изготовлены из прочных высококачественных материалов и рассчитаны на долгий срок службы в режиме активной эксплуатации.

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6009

Универсальная модель для ежедневных прогулок и походов в медучреждение. Выдерживает нагрузку 125 кг и подходит людям практически любой комплекции. Стальная рама с полимерно-порошковым покрытием устойчива к внешним воздействиям. Удобное управление с усилителем руля исключает лишнее напряжение при использовании коляски. Амортизирующие пружины на передних колесах позволяют мягко преодолевать неровности дороги. В конструкции предусмотрены удобные ручки для сопровождающего.



<i>Ширина</i>	▶ 66,5 см
<i>Ширина сиденья</i>	▶ 43 см
<i>Высота</i>	▶ 96 см
<i>Передние колеса</i>	▶ 18,6 см
<i>Задние колеса</i>	▶ 40,5 см
<i>Нагрузка</i>	▶ 125 кг
<i>Вес</i>	▶ 36,4 кг
<i>Мощность</i>	▶ 250 Вт
<i>электродвигателя</i>	
<i>Запас хода</i>	▶ 20 км
<i>Рама</i>	▶ Сталь
<i>Покрытие рамы</i>	▶ Полимерно-порошковое
<i>В сложенном состоянии</i>	▶ 81x78x41 см

## Кресло-коляска с электроприводом ВТPI-801

Маневренная прогулочная коляска – отличный выбор как для самостоятельного передвижения, так и с помощью сопровождающего. Модель имеет пылевлагозащищенный пульт управления с комфортной и эргономичной опорой для кисти. Амортизирующие пружины на передних колесах позволяют мягко преодолевать неровности дороги. Надёжная тормозная система обеспечивает высокую безопасность при использовании оборудования.



<i>Ширина</i>	▶ 66,5 см
<i>Ширина сиденья</i>	▶ 43 см
<i>Высота</i>	▶ 93,5 см
<i>Передние колеса</i>	▶ 18,6 см
<i>Задние колеса</i>	▶ 40,5 см
<i>Нагрузка</i>	▶ 125 кг
<i>Вес</i>	▶ 33,1 кг
<i>Мощность</i>	▶ 250 Вт
<i>электродвигателя</i>	
<i>Запас хода</i>	▶ 20 км
<i>Рама</i>	▶ Сталь
<i>Покрытие рамы</i>	▶ Полимерно-порошковое
<i>В сложенном состоянии</i>	▶ 81x78x41,5 см

### Кресло-коляска с электроприводом bTPQ-803

Удобная и практичная модель, выполненная в контрастном современном дизайне, послужит надёжным средством передвижения. В конструкции предусмотрен усилитель руля, благодаря которому исключается лишнее напряжение при управлении коляской. Опоры для стоп имеют 3 позиции по высоте установки. Подножки оснащены съёмным ремнём на застёжках-липучках для комфортной поддержки икроножной области. Амортизирующие пружины на передних колесах компенсируют неровности дороги.



- Ширина* ▶ 64,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 43 см
- Высота* ▶ 96 см
- Передние колеса* ▶ 18,6 см
- Задние колеса* ▶ 40,5 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 38,7 кг
- Мощность* ▶ 250 Вт
- электродвигателя*
- Запас хода* ▶ 20 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрывание рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 79,5x78x42 см

### Кресло-коляска с электроприводом DLY-6021

Комфортабельная электрическая коляска – идеальный вариант для длительных прогулок. Мягкие накладки на спинку и сиденье обеспечивают правильное распределение нагрузки на опорно-двигательный аппарат и снижают утомляемость. Амортизирующие пружины на передних колесах позволяют мягко преодолевать неровности дороги. Удобные опоры для ног имеют две позиции по высоте установки.



- Ширина* ▶ 67,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 43,5 см
- Высота* ▶ 102,5 см
- Передние колеса* ▶ 19,7 см
- Задние колеса* ▶ 40,5 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 38,9 кг
- Мощность* ▶ 250 Вт
- электродвигателя*
- Запас хода* ▶ 20 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрывание рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 87x79x41,5 см

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6024

Комфортабельная электрическая коляска для долгих и активных прогулок. В модели предусмотрены мягкие накладки на спинку и сиденье, которые обеспечивают хорошую амортизацию, смягчают неровности дорожного покрытия и снижают утомляемость. Надёжная тормозная система с возможностью механического и электродинамического торможения обеспечивает высокий уровень безопасности во время езды.



<i>Ширина</i>	▶ 65 см
<i>Ширина сиденья</i>	▶ 43 см
<i>Высота</i>	▶ 101,5 см
<i>Передние колеса</i>	▶ 19,7 см
<i>Задние колеса</i>	▶ 40,5 см
<i>Нагрузка</i>	▶ 125 кг
<i>Вес</i>	▶ 34,2 кг
<i>Мощность электродвигателя</i>	▶ 250 Вт
<i>Запас хода</i>	▶ 20 км
<i>Рама</i>	▶ Сталь
<i>Покрывание рамы</i>	▶ Полимерно-порошковое
<i>В сложенном состоянии</i>	▶ 87x79x41,5 см

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6029

Лёгкая и эргономичная модель, при собственном весе всего 21 кг выдерживает нагрузку 125 кг! Сочетание небольшого веса и высокой прочности достигается за счёт рамы из алюминиевого сплава. В конструкции предусмотрен усилитель руля, благодаря которому исключается лишнее напряжение при использовании коляски. Пульт управления имеет USB-выход для зарядки телефона.



<i>Ширина</i>	▶ 66,5 см
<i>Ширина сиденья</i>	▶ 46 см
<i>Высота</i>	▶ 94 см
<i>Передние колеса</i>	▶ 19 см
<i>Задние колеса</i>	▶ 24 см
<i>Нагрузка</i>	▶ 125 кг
<i>Вес</i>	▶ 21,1 кг
<i>Мощность электродвигателя</i>	▶ 250 Вт
<i>Запас хода</i>	▶ 15 км
<i>Рама</i>	▶ Сталь
<i>Покрывание рамы</i>	▶ Полимерно-порошковое
<i>В сложенном состоянии</i>	▶ 87,5*74,5*33,5 см

**Кресло-коляска с электроприводом DLY-6032A**

Одна из самых лёгких моделей в линейке, при весе 22 кг выдерживает нагрузку 125 кг! Увеличенный запас хода 30 км позволит совершать прогулки на дальние расстояния. Пульт управления имеет USB-выход для зарядки телефона. Коляска выполнена в контрастном современном дизайне и оснащена светоотражающими элементами. На ручке предусмотрен дополнительный пульт управления для сопровождающего лица.



- Ширина* ▶ 64,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 46 см
- Высота* ▶ 87 см
- Передние колеса* ▶ 19 см
- Задние колеса* ▶ 24 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 22,2 кг
- Мощность электродвигателя* ▶ 250 Вт
- Запас хода* ▶ 30 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрытие рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 78,5\*64,5\*31 см

**Кресло-коляска с электроприводом DLY-6033**

Лёгкая и простая в управлении модель, при собственном весе 21 кг выдерживает нагрузку 125 кг! Рама коляски изготовлена из алюминиевого сплава, что обеспечивает изделию высокую прочность и небольшой вес. Пульт управления имеет USB-выход для зарядки телефона. На ручке предусмотрен дополнительный пульт управления для сопровождающего лица. Коляска оснащена светоотражающими элементами.



- Ширина* ▶ 67,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 46 см
- Высота* ▶ 82,5 см
- Передние колеса* ▶ 19 см
- Задние колеса* ▶ 20 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 21,3 кг
- Мощность электродвигателя* ▶ 250 Вт
- Запас хода* ▶ 25 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрытие рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 78,5\*58\*37 см

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6012

Коляска со съёмным подголовником и мягкими накладками на спинку и сиденье обеспечивает высокий уровень комфорта. Хорошо поддерживает голову и позволяет максимально снизить нагрузку на позвоночник. Угол наклона спинки можно отрегулировать, выбрав наиболее удобное положение. Модель оснащена откидными подлокотниками с автофиксацией в опущенном положении. Съёмные, поворотные подножки регулируются по углу наклона и высоте расположения опор для стоп.



- Ширина* ▶ 65,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 43 см
- Высота* ▶ 93 см
- Передние колеса* ▶ 19 см
- Задние колеса* ▶ 41 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 43,4 кг
- Мощность* ▶ 250 Вт
- электродвигателя*
- Запас хода* ▶ 20 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрытие рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 81x79x45 см

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6035

Комфортабельная модель со съёмным подголовником и мягкими накладками на спинку и сиденье для комфортных прогулок. Коляска оснащена удобными откидными подлокотниками. Съёмные, поворотные подножки регулируются по углу наклона и высоте расположения опор для стоп. Легкосъёмная конструкция аккумуляторной батареи не требует инструмента для снятия и установки. Изделие выполнено в контрастном современном дизайне.



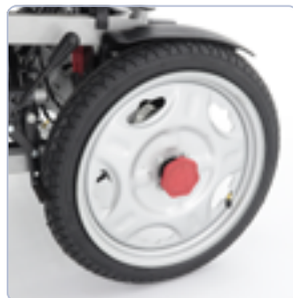
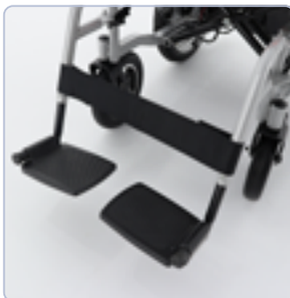
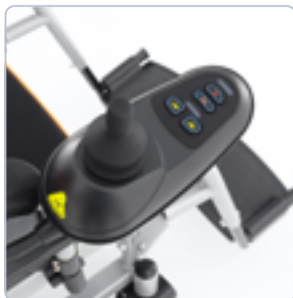
- Ширина* ▶ 67 см
- Ширина сиденья* ▶ 44,5 см
- Высота* ▶ 94 см
- Передние колеса* ▶ 25 см
- Задние колеса* ▶ 53,5 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 42,3 кг
- Мощность* ▶ 250 Вт
- электродвигателя*
- Запас хода* ▶ 12 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрытие рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 91,5x71x40 см

## Кресло-коляска с электроприводом DLY-6036

Практичная и удобная коляска со съёмным подголовником и мягкими накладками на спинку и сиденье для комфортных прогулок. Модель оснащена удобными откидными подлокотниками. Съёмные, поворотные подножки регулируются по углу наклона и высоте расположения опор для стоп. Легкосъёмная конструкция аккумуляторной батареи не требует инструмента для снятия и установки. Изделие выполнено в контрастном современном дизайне.



- Ширина* ▶ 64,5 см
- Ширина сиденья* ▶ 44,5 см
- Высота* ▶ 94,5 см
- Передние колеса* ▶ 25 см
- Задние колеса* ▶ 41,5 см
- Нагрузка* ▶ 125 кг
- Вес* ▶ 44,1 кг
- Мощность электродвигателя* ▶ 250 Вт
- Запас хода* ▶ 12 км
- Рама* ▶ Сталь
- Покрывание рамы* ▶ Полимерно-порошковое
- В сложенном состоянии* ▶ 83,5x71,5x37 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 сиденья* ▶ 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
- Сиденье 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 сиденья* ▶ 41 см / 46 см
- Высота* ▶ 95 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 17,2 кг / 18,2 кг
- Цвет рамы* ▶ синий
- Сиденье 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 сиденья* ▶ 51 см
- Высота* ▶ 92 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 120 кг
- Вес* ▶ 20 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сиденье и спинка* ▶ искусственная кожа
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Резина* ▶ легкосъемные, пневматические

- Ширина ▶ 74 см
- Ширина сиденья ▶ 56 см
- Высота ▶ 93 см
- Передние колеса ▶ 20 см
- Задние колеса ▶ 60 см
- Нагрузка ▶ 125 кг
- Вес ▶ 23 кг
- Цвет рамы ▶ молотковая эмаль
- Сиденье 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 сиденья > 41 см / 46 см
- Высота > 92 см
- Высота от пола до сиденья > 53 см
- Передние колеса > 20 см
- Задние колеса > 61 см
- Нагрузка > 75 кг
- Вес > 25 кг
- Цвет рамы > синий
- Сиденье и спинка > нейлон 600D
- Съемные подножки > да, регулировка с фиксацией
- Съемные подлокотники > да
- Регулировка сиденья > 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 сиденья* ▶ 61 см
- Высота* ▶ 96 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 150 кг
- Вес* ▶ 22,2 кг
- Цвет рамы* ▶ титан
- Сиденье и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Задние колеса* ▶ пневматические

## Кресло-коляска механическая FS954GC (сталь)



- Ширина* ▶ 65 см
- Ширина сиденья* ▶ 46 см
- Высота* ▶ 126 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 26 кг
- Цвет рамы* ▶ зеленый
- Сиденье 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 сиденья* ▶ 46 см
- Высота* ▶ 90 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 60 см
- Нагрузка* ▶ 110 кг
- Вес* ▶ 14 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сиденье 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 сиденья* ▶ 41/46 см
- Высота* ▶ 90 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 15 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 15,9 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сиденье и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Антипрокидыватель* ▶ да
- Резина* ▶ легкосъемные, пневматические

## Кресло-коляска механическая FS959LQ (алюминий)



- Ширина* ▶ 66 см
- Ширина сиденья* ▶ 48 см
- Высота* ▶ 90 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 15 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 120 кг
- Вес* ▶ 15,9 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сиденье 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 сиденья* ▶ 41/46 см
- Высота* ▶ 127 см
- Высота от пола до сиденья* ▶ 50 см
- Передние колеса* ▶ 20 см
- Задние колеса* ▶ 61 см
- Нагрузка* ▶ 100 кг
- Вес* ▶ 16,5 кг
- Цвет рамы* ▶ хром
- Сиденье и спинка* ▶ нейлон 600D
- Съемные подножки* ▶ да, регулировка с фикс.
- Съемные подлокотники* ▶ да
- Регулировка спинки* ▶ да, опускание с фикс.
- Задние колеса* ▶ легкосъемные, пневматические

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



*Откидные и регулируемые по высоте подлокотники*



*Антипрокидыватель*



*Легкосъемные колеса. Возможность горизонтальной и вертикальной регулировки колес*

## Кресло-коляска механическая FS955L (алюминий)



- Шарнир
- Ширина сидения
- Высота
- Высота от пола до сидения
- Передние колеса
- Задние колеса
- Нагрузка
- Вес
- Цвет рамы
- Сидение и спинка
- Съемные подножки
- Съемные подлокотники
- Антипрокидыватель
- Резина

## Кресло-коляска механическая FS 21810 (алюминий)



- Шарнир
- Ширина сидения
- Высота
- Высота от пола до сидения
- Передние колеса
- Задние колеса
- Нагрузка
- Вес
- Цвет рамы
- Сидение и спинка
- Съемные подножки
- Съемные подлокотники
- Антипрокидыватель
- Задние колеса

## Кресло-коляска механическая рентгенопрозрачная FS902C (пластик)



Рентгенопрозрачная!

- Шарнир
- Ширина сидения
- Высота
- Передние колеса
- Задние колеса
- Нагрузка
- Вес
- Цвет рамы
- Сидение и спинка
- Съемные подножки
- Съемные подлокотники
- Антипрокидыватель
- Задние колеса
- Двигатель









ОСНАЩЕНИЕ САЛОНОВ КРАСОТЫ И  
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ



Цена - качество, Ваш правильный выбор!



МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА,  
РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



REBOTEC®

ТРОСТИ



ЛОКТЕВЫЕ КОСТЫЛИ



ПОДМЫШЕЧНЫЕ КОСТЫЛИ



ХОДУНКИ (РОБАТОРЫ)



КРЕСЛО-СТУЛЬ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ



ДУШЕВЫЕ ТАБЛЕТКИ



ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Настоящее немецкое качество для Вас!

# ООО «Торговый дом Медтехника Москва»

---

 +7 (495) 532-50-15

 <http://www.med-mos.ru>

 [info@med-mos.ru](mailto:info@med-mos.ru)



ООО «Торговый дом Медтехника Москва»