



Торговый Дом МедМос

КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ МЧС

2025

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 в каталоге, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ И ГИПЕРТЕРМИИ	6
АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	10
АППАРАТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН (ВЕНОВИЗОРЫ)	12
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ	14
ШПРИЦЕВЫЕ НАСОСЫ	19
АППАРАТЫ ЭКГ	22
ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ	25
АСПИРАТОРЫ (ОТСАСЫВАТЕЛИ)	31
НЕБУЛАЙЗЕРЫ	35
КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ	38
ТОНОМЕТРЫ	41
ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ	45
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА	47
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ	52
СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ	55
КАТАЛКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	65
КАТАЛКИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	70
КАТАЛКИ ДЛЯ АСМП	73
ПРИЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА	79
НОСИЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ	82
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС	94
СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ	96
ТРАКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	103
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	107
ПОРУЧНИ	115
САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	121
ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	125
ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ	129
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАННОЙ И ТУАЛЕТА	134

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик современной медицинской техники. Высокое качество продукции, профессионализм и индивидуальный подход к каждому клиенту — главные принципы, которым мы неизменно следуем 18 лет. 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

Компания активно сотрудничает с государственными структурами в сфере медицины, здравоохранения и социальной защиты населения.

- Постоянный участник федеральной программы по оснащению автомобилей скорой медицинской помощи класса А, В и С, в рамках которой оборудованы более 15 000 АСМП
- В Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга компания поставила 21 000 пульсоксиметров — профессиональных медицинских приборов для измерения сатурации
- Компания ежегодно поставляет костыли Реботек в ГКУ г. Москвы «Дирекция по Обеспечению Деятельности Организаций Труда и Социальной Защиты Населения Города Москвы»
- В 2020 «Торговый Дом МедМос» поставил более 800 кроватей и тумб в ГБУЗ г. Москвы «Городская Клиническая Больница Имени С. С. Юдина Департамента Здравоохранения Города Москвы»
- В 2020 году, в период борьбы с пандемией, мы заключили более 23 контрактов на оснащение быстровозводимых госпиталей Министерства обороны РФ
- В 2021 году массажным оборудованием нашей компании была оснащена сеть оздоровительных центров Республики Казахстан
- В 2021 году компания поставила больничные кровати в многопрофильный медицинский центр «СМ-Клиника»
- На регулярной основе производится оснащение ЛПУ города Санкт-Петербурга и Ленинградской области современным медицинским оборудованием.

Вся продукция проходит строгий входной контроль качества и имеет регистрационные удостоверения Росздравнадзора, декларации соответствия и протоколы токсикологических испытаний

«Торговый Дом МедМос» ассоциируется у врачей и пациентов с высочайшим уровнем качества во всех сферах деятельности. Компания занимает прочные лидирующие позиции в своём сегменте и продолжает развиваться, расширяя географию присутствия, непрерывно совершенствуя качество продукции и создавая новые направления в бизнесе.

Наши преимущества

- Собственное производство даёт возможность тщательно мониторить все процессы изготовления продукции и сокращать издержки, чтобы предоставить нашим клиентам безупречное качество и лучшие цены на рынке
- Широкий ассортимент передовой медицинской техники для решения полного спектра задач отечественного здравоохранения (диагностики, лечения, профилактики, укрепления иммунитета, поддержания красоты и здоровья)
- Развитая дилерская сеть на всей территории России с официальными представительствами в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Барнауле. Приобрести нашу продукцию можно в более 1000 торговых организациях
- Собственные автопарк, служба доставки и складские помещения класса А (более 10 000 м²) обеспечивают эффективную логистику и стабильность поставок
- Лицензированная деятельность (производство, ремонт, техническое обслуживание медицинского оборудования и поверка медицинских средств измерений) гарантирует нашим партнёрам высокое качество продукции и сервиса.

Лицензированная деятельность

Любой вид деятельности, связанный с сохранением и поддержанием здоровья, строго регулируется законодательством Российской Федерации. В соответствии с ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» для производства и технического обслуживания медицинской техники необходимо официальное разрешение от государства. Наличие лицензии подтверждает, что компания осуществляет свою деятельность в рамках закона, а качество продукции гарантировано официальными государственными организациями

Наша компания имеет лицензию на производство и техническое обслуживание медицинской техники. Это позволяет нам заниматься изготовлением приборов медицинского назначения, а также предоставлять нашим партнёрам сервисное сопровождение оборудования (диагностику, ремонт, профилактику). По качеству и функциональным возможностям наша продукция успешно конкурирует с зарубежными аналогами, а сервисное обслуживание позволяет продлить срок службы изделий и сэкономить на приобретении новой техники

Процедуру лицензирования успешно проходят только те компании, которые по ряду параметров соответствуют требованиям, установленным российским законодательством: наличие производственных помещений, современное техническое оснащение, система менеджмента качества, квалифицированный персонал

Современная медицинская техника во многом определяет эффективность работы медицинских учреждений и всей системы здравоохранения, поэтому производство и техническое сопровождение медоборудования является одним из самых ответственных направлений. Можете быть уверены, сотрудничая с нами, вы получите не только надёжное и функциональное оборудование, но и профессиональную техническую поддержку наших экспертов.



Наше производство

Собственное производство, расположенное в г. Химки Московской области, позволяет нам контролировать все этапы изготовления и поставки продукции, следить за качеством товаров и гарантировать нашим партнёрам лучшие цены на рынке. Модернизированные производственные линии, укомплектованные современным высокотехнологичным оборудованием, позволяют выполнять задачи любой сложности с неизменно высоким результатом.



Мы проектируем, производим детали и собираем готовые изделия, контролируя весь процесс, от идеи до выхода на рынок готовых товаров. Работаем с отзывами, анализируем эксплуатационные свойства наших изделий на практике, выявляем новые потребности современной медицины. Эффективная обратная связь от клиентов помогает нам совершенствовать качество продукции, улучшать сервис и оперативно реагировать на запросы рынка

Вся наша продукция изготовлена с учётом актуальных задач системы здравоохранения и полностью соответствует нормативным требованиям российского законодательства. Изделия проходят обязательные испытания и имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Сегодня наше производство — это:

- Высокотехнологичное оборудование
- Современные материалы и комплектующие
- Безупречная сборка готовых изделий
- Квалифицированный персонал
- Развитая система управления качеством



Производство в России значительно увеличивает стабильность бизнеса, упрощает и удешевляет логистику, сокращает сроки обработки заказов. Российские товары имеют важное конкурентное преимущество перед иностранными в системе конкурсов и госзакупок. Государство активно поддерживает отечественных производителей и поставщиков, которые участвуют в закупках медицинского оборудования по ФЗ 223

Курс на импортозамещение в сегменте медицинских изделий позволит устранить критическую зависимость российской медицины от зарубежных поставщиков. Развитие отечественных производственных комплексов в данном сегменте является важнейшим пунктом стратегии национальной безопасности. «Торговый Дом МедМос» готов обеспечить врачей и пациентов современным оборудованием собственного производства. Мы будем наращивать выпуск функциональных медицинских изделий на территории России, чтобы качественная медицинская помощь была доступна каждому, независимо от экономической и международной обстановки.

Складские помещения

Развитие складского направления — неотъемлемый этап в становлении крупной коммерческой организации. Складской комплекс, где применяются новейшие подходы, технологии и оборудование, позволяет решать многие задачи, связанные с обращением товара. Эффективность работы данного подразделения — важный показатель правильно выстроенной логистики, а также надёжности и стабильности компании

Современные складские комплексы «Торгового Дома МедМос», расположенные в непосредственной близости от крупных автомагистралей Москвы и Московской области, играют ключевую роль в цепях поставок. Собственные помещения класса «А» общей площадью более 10 000 м² отвечают всем строгим требованиям современной логистики.

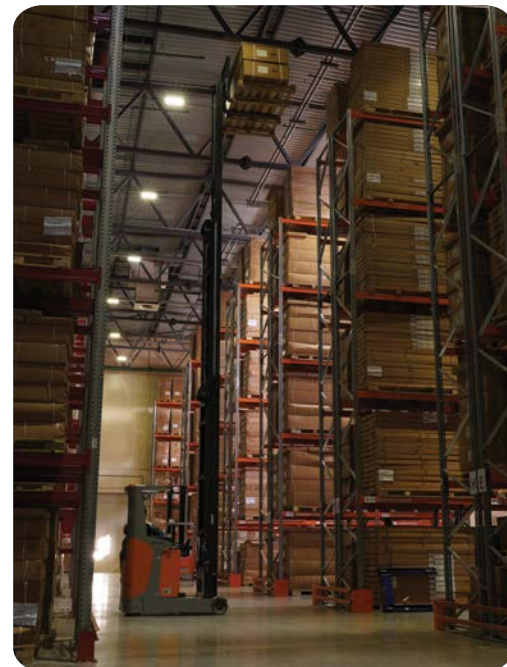


Пространство складов организовано таким образом, чтобы оптимизировать процесс движения товаров, сделать его чётким и быстрым. Большие площади и высокие потолки комплексов позволяют размещать товары на многоуровневых стеллажах и рационально использовать все возможности пространства. За счёт этого нам удаётся поддерживать широкую складскую программу: большинство позиций из нашего ассортимента всегда в наличии!

Внутренняя отделка помещений выполнена с применением современных строительных материалов, обеспечивающих качественную теплоизоляцию в любое время года. Это помогает поддерживать постоянные показатели температуры и влажности, создавая тем самым наиболее подходящие условия для хранения любого типа продукции. Склады оборудованы надёжной системой вентиляции для обеспечения необходимых санитарно-гигиенических и технологических характеристик помещения

Мы непрерывно совершенствуем нашу работу, увеличивая уровень автоматизации и механизации всех логистических процессов. Складские комплексы «Торгового Дома МедМос» оснащены современным оборудованием: подъёмниками, тележками, погрузчиками, транспортёрами паллет и другой техникой. Это позволяет нам минимизировать тяжёлый физический труд, обеспечить безопасность наших сотрудников, повысить грузооборот складских комплексов и увеличить рентабельность бизнеса

Важнейшей составляющей эффективной работы складского направления является хорошо подготовленный персонал. Наши сотрудники оперативно решают широкий спектр задач: занимаются приёмкой продукции, размещением всех поступивших товарных единиц, учётом и контролем качества, упаковкой, маркировкой и отгрузкой сформированного заказа. От слаженной работы этого подразделения напрямую зависит скорость, корректность и чёткость исполнения заказов, а значит лояльность клиентов и престиж нашей компании.



Устройства для терапевтической гипотермии и гипертермии



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества аппаратов «Гипотерм»:

- Функции охлаждения (гипотермия) и согревания (гипертермия)
- Полностью автоматизированное управление
- Возможность проводить терапию сразу двум пациентам
- Возможность использовать для лечения новорождённых
- Широкая область применения за счёт разнообразия аксессуаров
- Быстрое достижение терапевтического эффекта
- Надёжность в эксплуатации и простота в уходе
- Отсутствие одноразовых расходных материалов
- Круглосуточный сервис
- Лучшая цена на рынке!

Устройства для искусственной терморегуляции «Гипотерм»! Высокотехнологичные аппараты российского производства позволяют эффективно управлять температурой тела пациента. Оборудование имеет широкий диапазон терморегуляции, что позволяет быстро достигать необходимого терапевтического эффекта. Гипотерм — единственное решение на российском рынке, позволяющие как понижать, так и повышать температуру тела. В каталоге представлены три модели с разным функционалом, которые охватывают практически все направления медицины

В наших аппаратах используется безопасный неинвазивный метод, когда необходимый термоэффект достигается с помощью внешних источников: одеял, шлемов, бандажей и аппликаторов. Разнообразие аксессуаров позволяет проводить как общую, так и локальную гипотермию. Контроль температуры тела осуществляется в автоматическом режиме с помощью высокочувствительных датчиков. Благодаря простоте управления процедура не требует обязательного присутствия врача и может проводиться младшим медперсоналом.

Устройство для терапевтической гипотермии и гипертермии

Стандартный для взрослых на 2х пациентов

Гипотерм ДУО



Характеристики:

- Устройство предназначено для локальной и общей терапевтической гипотермии, нормотермии и гипертермии пациентов посредством терморегулирующего шлема, накладного биндажа и/или одеяла
- Тип рабочей жидкости (хладоносителя) - водный раствор медицинского спирта
- Количество каналов для одновременного охлаждения или согревания пациентов (максимальное количество одновременно подключаемых терморегулирующих принадлежностей) - 4
- Возможность индивидуальной настройки целевого значения температуры для каждого канала термомониторинга в отдельности
- Звуковая индикация и текстовые сообщения на русском языке (на дисплее) при снижении показаний датчика температуры тела ниже критического уровня
- Автоматический процесс контроля и поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры
- Наличие информационно-диагностической системы голосовых и текстовых сообщений и предупреждений на русском языке о текущем статусе работы или об отказе либо некорректной работе компонентов устройства
- Непрерывное время работы - не менее 80 часов
- Диапазон задаваемых значений контроля температуры в терморегулирующем шлеме, одеяле или биндаже -5-40°C (в режиме охлаждения) 26-40°C (в режиме нагрева), опционально – 26-45°C



Комплектация:

- Мягкий терморегулирующий шлем (для взрослых) - 2 шт
- Чехол для мягкого терморегулирующего шлема (для взрослых) - 2 шт
- Одноразовый чехол для мягкого терморегулирующего шлема (для взрослых) - 10 шт
- Терморегулирующее одеяло (для взрослых) + чехол - 2 шт
- Одноразовый чехол для терморегулирующего одеяла (для взрослых) - 10 шт

Устройство для терапевтической гипотермии и гипертермии

для новорождённых

Гипотерм НЕО



Характеристики:

- Устройство предназначено для локальной и общей терапевтической гипотермии, нормотермии и гипертермии пациентов посредством терморегулирующего шлема, накладного банджа и/или одеяла
- Тип рабочей жидкости (хладоносителя) - водный раствор медицинского спирта
- Количество каналов для одновременного охлаждения или согревания пациентов (максимальное количество одновременно подключаемых терморегулирующих принадлежностей) - 4
- Возможность индивидуальной настройки целевого значения температуры для каждого канала термомониторинга в отдельности
- Звуковая индикация и текстовые сообщения на русском языке (на дисплее) при снижении показаний датчика температуры тела ниже критического уровня
- Автоматический процесс контроля и поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры
- Наличие информационно-диагностической системы голосовых и текстовых сообщений и предупреждений на русском языке о текущем статусе работы или об отказе либо некорректной работе компонентов устройства
- Непрерывное время работы - не менее 80 часов
- Диапазон задаваемых значений контроля температуры в терморегулирующем шлеме, одеяле или бандже -5-40°C (в режиме охлаждения) 26-40 °C (в режиме нагрева), опционально – 26-45 °C

Комплектация:

- Мягкий терморегулирующий шлем (для новорожденных/для детей) + чехол - 1+1 шт
- Одноразовый чехол для мягкого терморегулирующего шлема (для новорожденных/для детей) - 10+10 шт
- Терморегулирующее одеяло (для новорожденных/для детей)+ чехол - 1+1 шт
- Одноразовый чехол для терморегулирующего одеяла (для новорожденных/для детей) - 10+10 шт
- Аксиллярный датчик для измерения температуры - 2 шт
- Сетевой кабель - 1 шт
- Кабель заземления - 1 шт
- Комплект инструментов - 1 комплект

Устройство для терапевтической гипотермии и гипертермии

для использования в травматологии, ортопедии и спортивной медицине

Гипотерм АКТИВ



Терморегулирующий бандаж для плечевого сустава



Терморегулирующий бандаж для локтевого сустава



Терморегулирующий бандаж для запястного сустава



Терморегулирующий бандаж на пояс



Терморегулирующий бандаж для бедренного сустава



Терморегулирующий бандаж для коленного сустава



Терморегулирующий бандаж для икры



Терморегулирующий бандаж для голеностопного сустава

Характеристики:

- Устройство предназначено для локальной и общей терапевтической гипотермии, нормотермии и гипертермии пациентов посредством терморегулирующего шлема, накладного бандажа и/или одеяла
- Тип рабочей жидкости (хладоносителя) - водный раствор медицинского спирта
- Количество каналов для одновременного охлаждения или согревания пациентов (максимальное количество одновременно подключаемых терморегулирующих принадлежностей) - 4
- Возможность индивидуальной настройки целевого значения температуры для каждого канала термомониторинга в отдельности
- Звуковая индикация и текстовые сообщения на русском языке (на дисплее) при снижении показаний датчика температуры тела ниже критического уровня
- Автоматический процесс контроля и поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры
- Наличие информационно-диагностической системы голосовых и текстовых сообщений и предупреждений на русском языке о текущем статусе работы или об отказе либо некорректной работе компонентов устройства
- Непрерывное время работы - не менее 80 часов
- Диапазон задаваемых значений контроля температуры в терморегулирующем шлеме, одеяле или бандаже -5-40°C (в режиме охлаждения) 26-40 °C (в режиме нагрева), опционально – 26-45 °C

Комплектация:

- Терморегулирующий бандаж для плечевого сустава - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для локтевого сустава - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для запястного сустава - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж на пояс - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для бедренного сустава - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для коленного сустава - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для икры - 1 шт
- Терморегулирующий бандаж для голеностопного сустава - 1 шт

Аппарат ультразвуковой диагностики



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.

Преимущества наших аппаратов ультразвуковой диагностики:

- Быстрая и чёткая визуализация
- Широкий выбор ультразвуковых датчиков
- Удобная система управления



Комплексное высокотехнологичное решение для проведения ультразвуковых исследований органов и систем человека. В устройствах используются передовые технологии визуализации, позволяющие детально исследовать даже самые мелкие объекты и получить достоверную информацию о структурно-функциональных показателях внутренних органов

Благодаря наличию в комплекте нескольких датчиков устройство может успешно применяться в разных медицинских направлениях. Оборудование отлично зарекомендовало себя в ходе многочисленных тест-драйвов и получило высокие оценки профессионального сообщества.

Аппарат ультразвуковой диагностики Med-Mos EMP3000



Характеристики:

- Монитор с высоким разрешением 21,5 / 23,8 дюйма
- Расширенное применение и расчеты в кардиологии
- Удобный, простой в использовании, продуманный рабочий процесс
- Передовая технология обработки изображений
- Технология автоматического обнаружения опухоли молочной железы
- Поворот и наклон монитора облегчает работу в различных условиях
- Многофункциональные горячие клавиши содержат более 90% часто используемых команд, что делает диагностику более целенаправленной.



Конвексный



Секторный



Линейный



Микроконвексный



Внутриполостной

- Автоматический расчет толщины сосудистой стенки
- Автоматическое определение опухоли молочной железы с использованием технологии искусственного интеллекта
- Эластографическая визуализация мягких тканей
- Пространственная комплексная визуализация с совмещением нескольких ультразвуковых изображений объекта
- Панорамная визуализация для расширения поля зрения при диагностике за счет последовательного выравнивания отдельных изображений в их анатомическом контексте
- Тканевая гармоническая визуализация для эффективного повышения уровня сигнала и подавления шумовых помех

Аппараты визуализации вен (веновизоры)



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества наших веновизоров

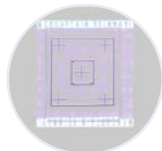
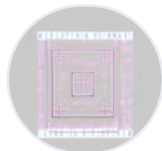
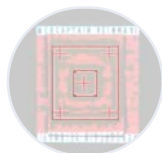
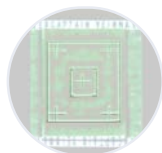
- Быстрая и чёткая визуализация
- Несколько световых режимов на выбор
- Режим определения глубины вен
- Лёгкость и компактность
- Удобная система управления

Веновизоры — аппараты для неинвазивного определения расположения вен пациента при выполнении внутривенных вливаний, катетеризации и забора крови. Портативные устройства станут надёжными помощниками врачей и медсестёр. Простые в применении аппараты сделают медицинскую помощь ещё комфортней. Благодаря чёткой визуализации сосудистого рисунка сокращается время поиска вены, снижается травматичность процедуры, уменьшается нагрузка на ткани, упрощаются задачи медперсонала и повышается эффективность лечебно-профилактического учреждения

Принцип работы оборудования строится на способности гемоглобина в венах активной поглощать инфракрасные лучи, по сравнению с поверхностью кожи. Отраженный свет воспринимается CCD-матрицей, и после цифровой обработки данных с помощью чипа аппарат проецирует изображение вен на поверхность кожи в режиме реального времени. Устройство также позволяет определить глубину расположения вены. Разные световые режимы обеспечивают качественную визуализацию при любом типе кожи пациента.

Аппарат визуализации вен проекционный

Med-Mos NAVI-60



Характеристики:

- Аппарат предназначен для неинвазивного определения расположения вен пациента (взрослого, ребёнка) при выполнении таких медицинских процедур, как наблюдение, переливание, взятие на анализ и очищение (диализ) крови
- Доступны семь режимов: основной режим, режим зеленого света, режим красного света, режим синего света, светло-фиолетовый режим, режим глубины и режим инверсии цвета
- 4 степени регулировки яркости
- 3 степени регулировки размера
- Глубина резкости изображения: > 30 мм
- Оптимальный фокус аппарата: 210 мм ± 30 мм
- Питание: аккумуляторная батарея (зарядка 4 часа)
- Непрерывное время работы: 2,5 часа
- Аппарат генерирует инфракрасное излучение, длина волны: не более 950 нм
- Источник инфракрасного излучения - инфракрасные диодные лампы





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества наших инфузионных насосов:

- Высокая точность
- Бесперебойная работа
- Широкий диапазон настроек
- Многофункциональность
- Энергоэффективность



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 применяются в реанимационной практике, хирургии, акушерстве и гинекологии, анестезиологии и других областях медицины. Это незаменимые устройства для длительного инфузионного лечения, которые помогают увеличить эффективность терапии и снизить риск развития осложнений.

Инфузионный насос Med-Mos IPA 112



Характеристики:

- Тип: перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный
- Корпус: IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, с резиновыми вибропоглощающими противоскользящими проставками
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой и ночным режимом (4,9×7,4 см / 3,5, разрешение: 132×32 пикс.), русифицированное меню
- Режимы работы: непрерывный автоматический или ручной
- Режимы инфузии: 7 основных и 4 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 1 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)
- Максимальная скорость инфузии: 1200 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)
- Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов
- Батарея: литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 3 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 12 ч
- Интерфейс для передачи данных: RS232

Инфузионный насос Med-Mos SA513



Характеристики:

- Тип: перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный
- Корпус: IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, с резиновыми вибропоглощающими противоскользящими проставками
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой и ночным режимом (5,4×9,3 см / 4,5), русифицированное меню
- Режимы работы: непрерывный автоматический или ручной
- Режимы инфузии: 8 основных и 4 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 0,1 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)
- Максимальная скорость инфузии: 1200 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)
- Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов
- Батарея: никель-металлогидридная (12В/ 1500 мАч), время работы - 3 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 12 ч
- Интерфейс для передачи данных: RS232

Инфузионный насос Med-Mos SCI13



Характеристики:

- Тип: перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный
- Корпус: IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, интерфейс для подключения нагревателя инфузионного раствора
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой (8,1×2,9 см / 3,4, разрешение: 132×32 пикс.), русифицированное меню
- Режимы работы: непрерывный автоматический или ручной
- Режимы инфузии: 8 основных и 5 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 0,1 мл/час (шаг - 0,01 мл)
- Максимальная скорость инфузии: 1800 мл/час (шаг - 0,01 мл)
- Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов Батарея: литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 7 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 5 ч
- Интерфейс для передачи данных: RS232
- Нагреватель W-E01: для подогрева вводимого пациенту раствора, температура нагрева - 35-42°C, время нагрева - до 3 мин, длина кабеля - 1,4 м, размер: 14×2×4,5 см, вес: 0,2 кг

Инфузионный насос Med-Mos EA323



Характеристики:

- Тип: перистальтический насос ротационного типа, энтеральный
- Корпус: IPX1, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой (нишей) для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, интерфейс для подключения нагревателя инфузионного раствора
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным цветным ж/к дисплеем с подсветкой (5,7×4,3 см / 2,75, разрешение: 192×64 пикс.), русифицированное меню
- Режимы работы: непрерывный или периодический (интервальный) Режимы инфузии: 2 основных и 4 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 1 мл/час (шаг - 1 мл)
- Максимальная скорость инфузии: 800 мл/час (шаг - 1 мл) Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов
- Батарея: литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 5 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки - 5 ч
- Интерфейс для передачи данных: mini-USB
- Нагреватель W-E01: для подогрева вводимого пациенту раствора, температура нагрева - 35-42°C, время нагрева - до 3 мин, длина кабеля - 1,4 м, размер: 14×2×4,5 см, вес: 0,2 кг

Инфузионный насос Med-Mos IPA111



Характеристики:

- Насос инфузионный представляет собой электросетевое устройство с внутренним источником питания и предназначен для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи лекарств и растворов клинического питания пациентов путем внутривенного, подкожного, артериального, энтерального вливания с помощью соответствующей инфузионной системы
- Диапазон настройки скорости инфузии: 1-1200 мл/ч-максимальная скорость болюсной инфузии: 800 мл/ч
- Скорость в режиме быстрого введения: 1000±5% мл/ч
- Диапазон настройки объема инфузии: 1~9999 мл
- Минимальная длительность инфузии: 20 мин
- Максимальная длительность инфузии: 99 ч 59 мин
- Скорость инфузии в режиме «KVO»: регулируемая, от 0,1 до 5
- Варинаты задания инфузии: с заданной скоростью; с учетом скорости и времени; с учетом скорости и объема; с учетом времени и объема
- Режим болюсной инфузии; режим «KVO»
- Режим быстрого введения
- Тип батареи: литиевая (Li-ion)

Инфузионный насос Med-Mos EA313



Характеристики:

- Насос инфузионный представляет собой электросетевое устройство с внутренним источником питания и предназначен для обеспечения строго дозированной непрерывной подачи лекарств и растворов клинического питания пациентов путем внутривенного, подкожного, артериального, энтерального вливания с помощью соответствующей инфузионной системы
- Диапазон настройки скорости инфузии: 1-400 мл/ч
- Максимальная скорость болюсной инфузии: мл/ч
- Скорость в режиме быстрого введения: мл/ч
- Диапазон настройки объема инфузии: 1~9999 мл
- Минимальная длительность инфузии: мин
- Максимальная длительность инфузии: мин
- Варинаты задания инфузии: инфузия с заданной скоростью; инфузия с учетом объема, обычный режим «Normal», интенсивный режим «Dense»
- Тип батареи: литиевая (Li-ion)



Характеристики:

- Станция предназначена для объединения нескольких инфузионных насосов в систему с централизованным подключением к источнику питания с помощью одного сетевого кабеля, состоит из блока ячеек для установки инфузионных насосов и стойки с колесным основанием
- Подходит для инфузионных насосов моделей SCI13 и FC113
- Блок ячеек для инфузионных насосов: модульная конструкция из ABS-пластика, для 2-6 насосов, с инд.вилкой для каждого насоса и установочным фиксатором, с ручкой для перемещения, степень защиты - IPX1
- Стойка для блока ячеек: состоит из алюминиевой овальной подставки (40×22,5×0,8 см), колонны из стальной круглой трубы с высококачественным полимерно-порошковым покрытием (Ø7,6 см) и колесного основания (стальная конструкция Н-образной формы, с декоративной стальной накладкой (38×20×1,5 см) и колесами (Ø7,5×5,2 см, двойные, самоориентирующиеся, закрытые, съемные, для твердых напольных покрытий, из полиуретана, с инд.тормозами на 2 колесах), с высококачественным полимерно-порошковым покрытием стальных поверхностей
- Корзина: 40×14×9 см, съемная, сетчатая, из стального прутка (Ø5 мм) с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, установка на 2 уровнях: 29,5-44,5 см (дно от пола)
- Инфузионная стойка: из нерж.стали (стационарная секция (Ø25 мм)) и хромированной стали (выдвижная секция (Ø10 мм) и крючки (4 шт))
- Комплектация: блок ячеек в сборе, стойка, колеса - 4 шт, корзина, инфузионная стойка, сетевой адаптер
- Вес: 25,6 кг
- Упаковка: 1 грузовое место, объем: 0,09 м3, вес: 28 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.

Преимущества наших шприцевых насосов:

- Высокая точность
- Бесперебойная работа
- Широкий диапазон настроек
- Многофункциональность
- Энергоэффективность



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

Устройства рассчитаны на длительное внутривенное введение лекарственного препарата. Принцип действия основан на давлении, создаваемом помпой, в результате чего поршень шприца выталкивает раствор.

Шприцевой насос Med-Mos SPA112



Характеристики:

- Тип: шприцевой (одноразовые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл), 1-канальный Корпус: IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой (нишей) для переноски
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным ч/б дисплеем с подсветкой (8,6×2,8 см / 3,5, разрешение: 132×32 пикс.), русифицированное меню
- Режимы работы: автоматический непрерывный и ручной Режимы инфузии: 7 основных и 4 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 0,1 мл/час (в зависимости от установленного шприца)
- Максимальная скорость инфузии: 150-1200 мл/час (в зависимости от установленного шприца)
- Время непрерывной работы (от сети): 99 часов 59 минут
- Батарея: литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 8 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки - 5 ч
- Интерфейс для передачи данных: RS232

Инфузионный насос Med-Mos FCI13



Характеристики:

- Тип: шприцевой (одноразовые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл), 1-канальный
- Корпус: IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с откидной ручкой для переноски
- Панель управления: влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным ч/б дисплеем с подсветкой (8,1×2,9 см / 3,4, разрешение: 132×32 пикс.), русифицированное меню Режимы работы: автоматический непрерывный и ручной
- Режимы инфузии: 7 основных и 5 дополнительных
- Минимальная скорость инфузии: 0,1 мл/час (в зависимости от установленного шприца)
- Максимальная скорость инфузии: 150-1800 мл/час (в зависимости от установленного шприца)
- Время непрерывной работы (от сети): 99 часов 59 минут
- Батарея: литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 8 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки - 7 ч
- Интерфейс для передачи данных: RS232

Инфузионный насос Med-Mos FC111, FC113



Характеристики:

- Применимые спецификации шприца:
- Арт. FC111: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- Арт. FC113: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- Средняя скорость точности потока: $\pm 2\%$ (≥ 1 мл/ч)
- Общий объем инфузии: 0~9999,99 мл
- Давление при закупорке:
- - Высокое: 106,7 КПа \pm 26,7 КПа;
- - Среднее: 66,7 КПа \pm 13,3 КПа;
- - Низкое: 40,7КПа \pm 13,3 КПа
- Батарея может непрерывно управлять насосом ~ 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 \times 140 \times 260 мм
- Масса: 2,5 кг

Инфузионный насос Med-Mos FA511, FA512, FA513, FA521, FA522, FA523



Характеристики:

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



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества электрокардиографов Med-Mos:

- Лёгкость и компактность
- Надёжность в эксплуатации
- Питание от сети или батареи
- Встроенный термопринтер
- Длительное время автономной работы



Электрокардиограф — аппарат для проведения популярного метода диагностики сердца, который позволяет выявить нарушения сердечного ритма, расстройства коронарного кровообращения, дистрофические и склеротические процессы в миокарде и другие патологии. Данный способ диагностики практически не имеет противопоказаний и ограничений по возрасту

В нашем каталоге представлены современные портативные модели электрокардиографов для проведения исследований практически в любых условиях. Лёгкий и компактный аппарат станет оптимальным решением для небольших кабинетов и выездных работ, а также позволит проводить исследования в больничной палате, не перемещая пациента в кабинет диагностики

Оборудование может работать как от сети, так и от встроенного литий-ионного аккумулятора, который обеспечивает прибору до 4 часов работы в активном режиме и до 10 часов в режиме ожидания. Это позволяет использовать наши электрокардиографы в скорой помощи и санавиации. Все изделия проходят 100% контроль качества.

Аппарат ЭКГ Med-Mos ECG300G



Характеристики:

- 4.3" дюймовый цветной тонкопленочный ЖК дисплей
- 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 до 260 фрагментов ЭКГ и до 180 мин непрерывной печати
- Встроенная база данных
- Цифровой сигнальный процессор для фильтра
- Функции автоматического измерения, анализа и интерпретации
- Максимальное кол-во каналов печати ЭКГ: 3
- Потребляемая мощность: не более 150 кВт
- Частотная характеристика 0,67-150 Гц (- 3 Дб ± 0,4 Дб)
- Уровень шума: ≤ 12 Мкв
- Размеры 315×215×77 мм (± 5%)
- Масса 1.6 кг
- Срок службы: 5 лет

Аппарат ЭКГ Med-Mos ECG600G



Характеристики:

- 4.3" дюймовый цветной тонкопленочный ЖК-монитор
- Сенсорный экран и упрощенное клавиатурное управление
- Синхронный дисплей с 12 отведениями
- Фильтр переменного тока, базовый фильтр и электромиограммный фильтр ЭКГ сигналов
- Мощная встроенная аккумуляторная батарея из лития
- Может непрерывно печатать 90 минут и записывать до 150 фрагментов ЭКГ
- Максимальное кол-во каналов печати ЭКГ: 6
- Способ ввода: подзаряд и дефибриляционная защита
- Частотная характеристика 0,67-150 Гц (- 3 Дб ± 0,4 Дб)
- Потребляемая мощность: не более 150 кВт
- Выбор чувствительности 2.5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ. Стандартная чувствительность 10 мм/мВ с погрешностью 0,2 мм/мВ
- Размеры: 315×215×92 мм (± 5%)
- Вес нетто: 1,7 кг
- Срок службы: 5 лет

Аппарат ЭКГ

Med-Mos ECG1200G



Характеристики:

- 8" дюймовый цветной тонкопленочный ЖК-монитор
- Сенсорный экран и упрощенное клавиатурное управление
- Способ ввода: защита от колебаний и импульсов дефибриллятора
- Синхронный дисплей с 12 отведений
- Частотная характеристика: 0,05 Гц ~ 150 Гц (-3 дБ~+0,4 дБ)
- Временная постоянная: 3,2 с
- КОСС: >105 дБ (с фильтром)
- Способ записи: система термопечати
- Спецификация бумаги для печати: 210 мм (ш)*20 м (д) высокоскоростная термобумага
- Автоматическая запись: настройка записи в соответствии с форматом и режимом автоматической записи, автоматическим изменением отведений, измерением и анализом
- Запись ритма: настройка записи в соответствии с форматом записи ритма и режимом, автоматическое измерение и анализ
- Ручная запись: настройка записи в соответствии с форматом ручной записи, ручная смена отведений
- Параметры измерения: ЧСС, интервал P-R, продолжительность P, продолжительность QRS, продолжительность T, интервал Q-T, Q-Tc, ось P, ось QRS, ось T, R (V5), S (VI), R (V5) + S (VI)
- Максимальное кол-во каналов печати ЭКГ: 12
- Потребляемая мощность: не более 150 кВа
- Уровень шума: ≤10 мкВ
- Спецификация предохранителя: 2 шт. 5×20 мм, время задержки переменного тока: T1.6AL250B
- Размер: 340×320×85 мм (± 5%)
- Масса: 3,2 кг
- Срок службы: 5 лет



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества пульсоксиметров Med-Mos:

- Высокая точность измерений
- Надёжность в эксплуатации
- Лёгкость и компактность
- Простое и понятное управление
- Гипоаллергенные материалы
- Цветной дисплей



Пульсоксиметры — компактные медицинские приборы для измерения частоты пульса и степени насыщения крови кислородом. Помогают выявить патологии органов дыхания, неврологические и сердечно-сосудистые нарушения, определить метаболические расстройства и заболевания крови. Используются в медучреждениях и автомобилях скорой помощи для контроля основных показателей здоровья. За счёт простого и понятного принципа работы применяются в домашних условиях для самодиагностики

В нашем ассортименте представлены пульсоксиметры для разного вида задач: напалечные и запястные устройства для разовых замеров, детские модели, а также приборы с большим объёмом памяти для суточного мониторинга. Все пульсоксиметры Med-Mos внесены в Государственный реестр средств измерений, что гарантирует высокую точность полученных данных

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



Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50DL-S-00P



Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: LED
- Опции: световая индикация, отображение пульса в виде кривой, индикатор текущего уровня зарядки аккумулятора, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране
- 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±2×31±2×32±2 мм
- Максимально потребляемый ток: Не более 25 мА
- Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов
- Встроенное программное обеспечение

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50DL



Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: LED
- Опции: световая индикация
- 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 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Габаритные размеры пульсоксиметра 58,5±2×31±2×32±2 мм
- Максимально потребляемый ток Не более 25 мА
- Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов
- Встроенное программное обеспечение

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50D+



Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: двухцветный OLED 0.96" (голубой и желтый)
- Опции: световая индикация, отображение пульса в виде кривой, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, функция непрерывного измерения SPO2 и пульса в течение 24 часов, наличие USB-порта
- 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±2×31±2×32±2 мм
- Максимально потребляемый ток: не более 80 мА
- Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50E



Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: многоцветный OLED 1.3"
- Опции: световая и звуковая индикация, отображение пульса в виде кривой, индикатор текущего уровня заряда аккумулятора, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, функция непрерывного измерения SPO2 и пульса в течение 24 часов, наличие USB-порта
- Аварийное оповещение, отображение данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- 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: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 20 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 57±2×32±2×30±2 мм
- Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50FW



Характеристики:

- 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)
- Опции: световая и звуковая индикация, отображение пульса в виде кривой, индикатор текущего уровня зарядки аккумулятора, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, функция непрерывного измерения SPO₂ и пульса в течение 24 часов, наличие USB-порта
Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 24 ч
- Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50QB



Характеристики:

- 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: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Функция аварийного оповещения
- Опции: световая и звуковая индикация, отображение пульса в виде кривой
- Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 6 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 46±2×40±2×29±2 мм
- Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.6 В

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 60C



Характеристики:

- Тип: портативный с выносным датчиком SPO2 (2 датчика - взрослый, детский)
- Тип дисплея: многоцветный TFT LCD 1.77"
- Тип датчика SpO2: выносной (напалечный) (2 датчика - взрослый, детский)
- Диапазон измерения: SpO2 0%~100%
- Разрешение SpO2: - 1%
- Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Опции: световая и звуковая индикация, отображение пульса в виде кривой, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, наличие USB-порта
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 26 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 87±2×45±2×22±2 мм
- Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 60D



Характеристики:

- Тип: портативный с выносным датчиком SPO2
- Тип дисплея: многоцветный TFT LCD 1.77"
- Возможность изменения уровня яркости подсветки дисплея
- 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)
- Опции: световая и звуковая индикация, отображение пульса в виде кривой, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, функция непрерывного измерения SPO2 и пульса в течение 24 часов, наличие USB-порта
- 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
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 110±2×60±2×23±2 мм
- Источник питания: 2 батарейки размера AA, 1.5 В

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 70C



Характеристики:

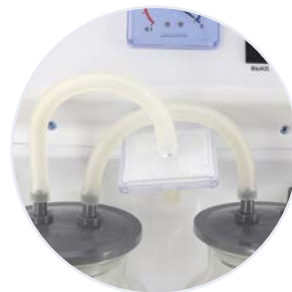
- Тип: стационарный (настольный) с выносным датчиком SPO2
- Тип дисплея: многоцветный TFT LCD и LED
- Тип датчика SPO2: выносной (напалечный)
- Диапазон измерения SpO2 0% ~100%
- Разрешение SpO2-1%
- Диапазон измерения частоты пульса 30 уд/мин ~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Функция аварийного оповещения
- Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- Отображение пульса в виде кривой
- Опции: световая и звуковая индикация, наличие меню управления, возможность изменения яркости экрана, 4 варианта изменения расположения изображения на экране, функция непрерывного измерения SPO2 и пульса в течение 24 часов, наличие USB-порта
- Индикатор текущего уровня зарядки
- 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
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 269±2×222±2×79±2 мм
- Продолжительность работы на 1 зарядке: не менее 1 часа
- Источник питания: сеть переменного тока 220В/50 Гц или перезаряжаемый
- Тип применяемой батареи: перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В
- Кабель USB





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества аспираторов Med-Mos:

- Высокая производительность
- Удобная система управления
- Надёжность и безопасность
- Гипоаллергенные материалы
- Защита от переполнения
- Простой уход



Медицинские aspirаторы (отсасыватели) — устройства для удаления из ран и полостей тела жидких и полужидких биологических материалов или газов. Принцип работы приборов основан на создании отрицательного давления в аспирационной трубке. Под действием насоса биоматериалы из ран и полостей поступают через трубку в накопительный резервуар

Устройства широко применяются в хирургии, реаниматологии, акушерстве и гинекологии, педиатрии, а также в пульмонологии для очистки дыхательных путей. Использование аспириаторов в клинической практике снижает риск развития осложнений и ускоряет процесс выздоровления

Аспираторы Med-Mos разработаны с учётом актуальных тенденций современной медицины. Приборы снабжены удобной системой контроля и регулировки, что даёт возможность выбрать оптимальный режим работы и качественно выполнить необходимые манипуляции. В нашем каталоге представлены компактные переносные модели, которые удобно использовать в больничной палате, а также напольные аспириаторы с большим объёмом накопительных резервуаров.

Аспиратор Med-Mos H001



Характеристики:

- Тип насоса: поршневой
- Режим непрерывной работы: 60 мин работы/10 мин перерыв
- Максимальный вакуум: $\geq 0,09$ МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- Минимальный расход воздуха: ≥ 20 л/мин
- Резервуар для жидкости: 2×2500 мл (стекло)
- Уровень шума: ≤ 60 дБ
- Энергоснабжение: 230В±10%, частота 50 Гц
- Входная мощность: ≤ 150 ВА±15%
- Температура нормального рабочего состояния: 5°C~35°C
- Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- Переключатель: ножной IPX0
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 10000 часов
- Габаритные размеры: 800×312×350 мм (± 5%)
- Вес: 17,3 кг

Аспиратор Med-Mos H002



Характеристики:

- Тип насоса: поршневой
- Режим непрерывной работы: 60 мин работы/10 мин перерыв
- Максимальный вакуум: $\geq 0,09$ МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- Минимальный расход воздуха: ≥ 20 л/мин
- Резервуар для жидкости: 2×2500 мл
- Уровень шума: ≤ 60 дБ
- Энергоснабжение: 230В±10%, частота 50 Гц
- Входная мощность: ≤ 150 ВА±15%
- Температура нормального рабочего состояния: 5°C~35°C
- Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- Переключатель: ножной IPX0
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 10000 часов
- Габаритные размеры: 480×312×380 мм (± 5%)
- Вес: 13,9 кг

Аспиратор Med-Mos H003-A



Характеристики:

- AC/DC
- Тип насоса: поршневой
- Режим непрерывной работы: 20 мин работы/3 мин перерыв
- Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- Минимальный расход воздуха: ≥ 15 л/мин
- Резервуар для жидкости: 1000 мл (пластик)
- Уровень шума: ≤ 60 дБ
- Энергоснабжение: 230В $\pm 10\%$, частота 50 Гц
- Входная мощность: ≤ 90 ВА $\pm 10\%$
- Температура нормального рабочего состояния: 5°C~40°C
- Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- Атмосферное давление нормального рабочего сост: 86кПа~106кПа
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- Габаритные размеры: 335×180×245 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 3 кг

Аспиратор Med-Mos H003-C



Характеристики:

- Тип насоса: поршневой
- Режим непрерывной работы: 20 мин работы/3 мин перерыв
- Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- Минимальный расход воздуха: ≥ 14 л/мин
- Резервуар для жидкости: 1000 мл
- Уровень шума: ≤ 60 дБ
- Энергоснабжение: 230В $\pm 10\%$, частота 50 Гц
- Входная мощность: ≤ 90 ВА $\pm 10\%$
- Температура нормального рабочего состояния: 5°C~40°C
- Влажность нормального рабочего состояния: $\leq 80\%$
- Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 3 года
- Габаритные размеры: 335×180×245 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 3 кг

Аспиратор Med-Mos H003-F



Характеристики:

- Тип насоса: поршневой
- Максимальный вакуум: $\geq 0,075$ МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- Минимальный поток воздуха: ≥ 14 л/мин
- Резервуар для жидкости: 1000 мл (пластик)
- Уровень шума: ≤ 60 дБ
- Энергоснабжение: 230В \pm 10%, частота 50 Гц
- Входная мощность: ≤ 90 ВА \pm 10%
- 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: 360 \times 235 \times 230 мм (\pm 5%)
- Вес: 3,5 кг

Запасные части



Резервуар для жидкости 1000 мл
для H003-A/H003-C/H003-F



Резервуар для жидкости 2500 мл
для H001/H002



Фильтр для аспираторов



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества небулайзеров Med-Mos:

- Высокая производительность
- Надёжность в эксплуатации
- Компактный, эргономичный корпус
- Простое и понятное управление
- Оригинальный дизайн

Представляем современные компрессорные небулайзеры для эффективного, безопасного и безболезненного лечения заболеваний дыхательных путей в любом возрасте. Простой и надёжный в работе прибор позволяет снять бронхоспазм, снизить активность воспалительного процесса, уменьшить отёк слизистой, улучшить отхождение мокроты

В нашем каталоге представлены профессиональные компрессорные небулайзеры для терапии дома и в медицинских учреждениях. Этот тип оборудования позволяет проводить процедуры с любыми растворами для ингаляций. Компрессорный небулайзер генерирует аэрозоль за счёт нагнетания воздуха в камеру. Микроскопические частицы действующего вещества легко проникают в органы дыхания и оседают на слизистых оболочках, способствуя скорейшему наступлению лечебного эффекта

В корпусе моделей предусмотрено удобное крепление для резервуара с лекарством, на стенку резервуара нанесены специальные отметки, позволяющие точно дозировать препарат. Небулайзеры оснащены четырьмя опорными ножками, которые снижают шум и вибрацию и обеспечивают устойчивость прибора.

Небулайзер Med-Mos W003-B



Характеристики:

- Тип: воздушно-компрессорный (струйный)
- Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин
- Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
- Уровень шума: ≤ 65 дБ
- Размер частиц: 0,5 – 10 мкм
- Ёмкость резервуара: 2 – 8 мл
- Габаритные размеры: 310×200×105 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 1,8 кг
- Электропитание: 220В $\pm 10\%$, частота 50/60 Гц ± 1 Гц
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов
- Комплект: воздуховод, загубник, фильтр-картридж в сборе - 2 шт, фильтр для фильтра-картриджа, маска лицевая - 2 шт, плавкий предохранитель, фильтр входной - 3 шт

Небулайзер Med-Mos W004-B



Характеристики:

- Тип: воздушно-компрессорный (струйный)
- Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин
- Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
- Уровень шума: ≤ 65 дБ
- Размер частиц: 0,5 – 10 мкм
- Ёмкость резервуара: 2 – 8 мл
- Габаритные размеры: 195×160×140 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 1,35 кг
- Электропитание: 220В $\pm 10\%$, частота 50/60 Гц ± 1 Гц
- Комплект: воздуховод, загубник, маска лицевая - 2 шт, плавкий предохранитель, фильтр входной - 5 шт
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

Небулайзер Med-Mos W005



Характеристики:

- Тип: воздушно-компрессорный (струйный)
- Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин
- Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
- Уровень шума: ≤ 65 дБ
- Размер частиц: 0,5 – 10 мкм
- Ёмкость резервуара: 2 – 8 мл
- Габаритные размеры: 180×125×195 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 1,7 кг
- Электроснабжение: 220В $\pm 10\%$, частота 50/60 Гц ± 1 Гц
- Комплект: воздуховод, загубник, маска лицевая - 2 шт, плавкий предохранитель, фильтр входной - 5 шт
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов

Небулайзер Med-Mos W006-A



Характеристики:

- Тип: воздушно-компрессорный (струйный)
- Максимальная скорость распыления: $\geq 0,2$ мл/мин
- Максимальное давление компрессора: $\geq 0,15$ МПа
- Уровень шума: ≤ 65 дБ
- Размер частиц: 0,5 – 10 мкм
- Ёмкость резервуара: 2 – 8 мл
- Габаритные размеры: 185×125×165 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 1,35 кг
- Электроснабжение: 220В $\pm 10\%$, частота 50/60 Гц ± 1 Гц
- Комплект: воздуховод, загубник, фильтр-картридж в сборе - 2 шт, фильтр для фильтра-картриджа, маска лицевая - 2 шт, плавкий предохранитель, фильтр входной - 3 шт
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 5000 часов



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.

Преимущества кислородных концентраторов Med-Mos:

- Высокая производительность
- Компактность и эргономичность
- Низкий уровень шума
- Удобное управление
- Стильный дизайн
- Небольшой вес



Кислородные концентраторы — медицинские приборы для проведения кислородной терапии дома и в лечебно-профилактических учреждениях. Используются в качестве эффективной респираторной поддержки при заболеваниях дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Рекомендуются здоровым людям для профилактики гипоксии и улучшения общего самочувствия

Наши кислородные концентраторы объединили в себе лучшие достижения современной медицинской индустрии. Аппараты отличаются высокой производительностью, компактностью, простым и понятным управлением. Разнообразие ассортимента позволит подобрать подходящий прибор для эффективного решения медицинских задач

Модели JAY-10, Y007-3W, Y007-5W совмещают в себе функцию кислородного концентратора и небулайзера, что даёт возможность проводить комплексную терапию респираторных инфекций с помощью одного устройства. Модель JAY-10 имеет два выхода кислорода для лечения двух пациентов одновременно. Кислородные концентраторы снабжены встроенными увлажнителями воздушного потока, предотвращающими сухость и повреждения слизистых оболочек.

Кислородный концентратор с функцией распыления (небулайзера) Med-Mos Y007-1



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Кислородный концентратор с функцией распыления (небулайзера) Med-Mos Y007-3W



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Характеристики:

- Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- Температура кислородно-воздушной смеси на выходе: $\leq 41^{\circ}\text{C}$
- Содержание кислородно-воздушной смеси: $\geq 90\%$
- Уровень шума: $\leq 60\text{дБ}$
- Срок эксплуатации: 20000 часов
- Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:
- Переменный ток 220В $\pm 22\text{В}$, 50 Гц/60 Гц ± 1 Гц
- Входная мощность: 100 ВА ≤ 200 ВА
- Скорость потока кислородно-воздушной смеси:
- 1 л/мин
- Габариты, мм: 320×210×320 ($\pm 5\%$)
- Масса: 8 кг

Используются комплектующие
производства США

Характеристики:

- Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- Температура кислородно-воздушной смеси на выходе: $\leq 41^{\circ}\text{C}$
- Содержание кислородно-воздушной смеси: $\geq 93\%$
- Уровень шума: $\leq 60\text{дБ}$
- Срок эксплуатации: 20000 часов
- Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:
- Переменный ток 220В ± 22 В, 50 Гц/60 Гц ± 1 Гц
- Входная мощность: ≤ 400 ВА
- Скорость потока кислородно-воздушной смеси:
- 3 л/мин
- Габариты, мм: 390×250×405 ($\pm 5\%$)
- Масса: 14 кг

Используются комплектующие
производства США

Кислородный концентратор с функцией распыления (небулайзера) Med-Mos Y007-5W



Характеристики:

- Давление кислородно-воздушной смеси на выходе: 0,02мПа - 0,07мПа
- Температура кислородно-воздушной смеси на выходе: $\leq 41^{\circ}\text{C}$
- Содержание кислородно-воздушной смеси: $\geq 93\%$
- Уровень шума: $\leq 60\text{дБ}$
- Срок эксплуатации: 20000 часов
- Номинальное напряжение нормального рабочего состояния:
- Переменный ток 220В ± 22 В, 50 Гц/60 Гц ± 1 Гц
- Входная мощность: 450 ВА
- Скорость потока кислородно-воздушной смеси:
 - 5 л/мин
 - Габариты, мм: 390×250×320 ($\pm 5\%$)
 - Масса: 17,5 кг

Используются комплектующие
производства США



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества тонометров Med-Mos:

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



Новые электронные тонометры для медицинских учреждений и домашнего использования позволяют легко и быстро измерить артериальное давление и частоту сердечных сокращений. Устройства автоматически нагнетают воздух и производят замеры, что позволяет держать под контролем основные показатели здоровья. Все модели каталога относятся к инновационным тонометрам последнего поколения

Мы уделили особое внимание удобству эксплуатации, поэтому приборами будет легко пользоваться и медикам, 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 результаты. В некоторых моделях предусмотрена функция голосового сопровождения. Приборы имеют большой объём памяти, что позволяет хранить до 90 измерений

Наша компания имеет лицензию на проведение поверки тонометров. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей аккредитованной лаборатории по утверждённым методикам и стандартам. Поверка обязательна для всех приборов, внесённых в Государственный реестр средств измерений. Она подтверждает соответствие изделий метрологическим характеристикам. ● ● ● ● ●



Тонومتر Med-Mos PG-800A12



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Тонومتر Med-Mos PG-800A25



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ



ОЗВУЧИВАНИЕ
ГОЛОСОМ

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: запястный
- Наличие: шкалы ВОЗ для оценки результата измерений, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, индикатор аритмии
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 2,16"
- Подсветка кнопок управления
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 2 батареи по 1,5 В (LR03 или AAA), не входят в комплект. Используйте щелочную батарею; измерение свыше 200 раз
- Габариты (ШхГхВ): 62×78×31 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 130 г
- Обхват запястья: (13,5~19,5) см

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: запястный
- Наличие: шкалы ВОЗ для оценки результата измерений, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, технология МАМ, индикатор аритмии
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 2,16"
- Функция голосового сопровождения
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 2 батареи по 1,5 В (LR03 или AAA), не входят в комплект. Используйте щелочную батарею; измерение свыше 200 раз
- Габариты (ШхГхВ): 75×68×30 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 130 г
- Обхват запястья: (13,5~19,5) см

Тонومتر Med-Mos PG-800B12



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Тонومتر Med-Mos PG-800B10



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: плечевой
- Наличие: шкалы ВОЗ для оценки результата измерений, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, индикатор аритмии
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 4,25"
- Подсветка кнопок управления
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 4 щелочных батареи по 1,5 В (LR6 или AA), не входят в комплект. Измерение свыше 200 раз./ от сети
- Кабель питания: под заказ
- Габариты (ШхГхВ): 96×151×78 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 450 г
- Обхват запястья: (22~32) см

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: плечевой
- Наличие: шкалы ВОЗ для оценки результата измерений, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, индикатор аритмии
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 4,21"
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 4 щелочных батареи по 1,5 В (LR6 или AA), не входят в комплект. Измерение свыше 200 раз./ от сети
- Кабель питания: под заказ
- Габариты (ШхГхВ): 165×232×100 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 750 г
- Обхват запястья: (22~42) см

Тонومتر Med-Mos PG-800B31



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ



ОЗВУЧИВАНИЕ
ГОЛОСОМ

Тонومتر Med-Mos PG-800B69



ОЗВУЧИВАНИЕ
ГОЛОСОМ

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: плечевой
- Наличие: шкалы ВОЗ для оценки результата измерений, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, индикатор аритмии
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 3,15"
- Функция голосового сопровождения
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 4 щелочных батареи по 1,5В (LR6 или AA), не входят в комплект. Измерение свыше 200 раз./ от сети
- Кабель питания: под заказ
- Габариты (ШхГхВ): 96×130×65 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 380 г
- Обхват запястья: (22~32) см

Характеристики:

- Метод измерения: Осциллометрическое измерение
- Тип тонометра: плечевой
- Наличие: шкалы оценки результатов ВОЗ для двух пользователей, индикатора пульса, индикатора низкой батареи, индикатора аритмии, технологии MAM
- Индикация: Цифровой ЖК-дисплей, ч/б, размер 4,13"
- Функция голосового сопровождения
- Диапазон измерения:
 - Давление: (30~280) мм рт. ст.
 - Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность измерений: Статическое давление: ± 3 мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений (180 для 2х пользователей)
- Источник питания: 4 щелочных батареи по 1,5В (LR14 или AM2)), не входят в комплект
- Измерение свыше 30 раз./ от сети
- Длина кабеля сетевого адаптера: 176 см
- Габариты (ШхГхВ): 310×255×230 мм ($\pm 5\%$)
- Вес: 1800 г
- Обхват запястья: (28~42) см

3
ГОДА
ГАРАНТИЯ



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества фетальных доплеров Med-Mos:

- Компактные размеры
- Небольшой вес
- Высокая чувствительность
- Дисплей с подсветкой
- Качественные современные материалы



Фетальный доплер — ультразвуковое устройство для мониторинга и диагностики состояния плода у беременной женщины. Фетальные доплеры используют мощность ультразвука в 8 раз меньше, чем УЗИ аппараты!

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 в домашней аптечке. Высокочувствительные фетальные доплеры Med-Mos позволяют услышать сердцебиение с 12-й недели

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.

Фетальный доплер Med-Mos Sonoline B



- Размер прибора: 135 мм × 90 мм × 35 мм
- Вес: 180 гр

Фетальный доплер Sonolane B имеет компактные размеры и легкий вес, поэтому он удобно размещается в ладони. Им пользуются как дома, так и в дороге: прибор не занимает много места даже в дамской сумочке. ЖК-дисплей, на который выводятся показания, имеет подсветку. С ее помощью цифры видны даже в темное время суток. На выходе получается чистый, четкий и громкий звук. Этот сигнал поможет легко найти и определить сердцебиение, икоту и движение малыша.

Характеристики:

- Черно-белый ЖК дисплей: 45×24 мм
- ЧСС в виде пульсирующего знака (сердце)
- Использование с 12 недель, возможно услышать сердцебиение с 9-10 недель
- Частота ультразвука: 2 МГц ± 10%
- Интенсивность звука: не более 5 мВт/см²
- Диапазон определения сердцебиения плода: 50-240 уд/мин
- Мощность аудио выхода: не более 20 Вт
- Питание: 2 батарейки типа AA (1,5 А)
- Потребляемая мощность: ≤ 0,8 Вт
- Срок службы: не менее 5 лет

Фетальный доплер Med-Mos Sonoline C



- Размер прибора: 135 мм × 90 мм × 29 мм
- Вес: 245 гр

Фетальный доплер Sonoline C – это лучшая модель. Он обладает красивой формой, простотой в эксплуатации, датчик имеет изгиб, поэтому им легче управлять. На цветной экран доплера выводится не только частота сердцебиения плода, но и гистограмма сердечка. Если частота сердечного сокращения не в норме, то загорается тревожный красный индикатор. Имеет встроенный динамик, также можно использовать наушники. Автоматическое отключение через минуту, если доплер не используется. Работает от 2 пальчиковых батареек (2 AA), есть индикатор заряда батареи.

Характеристики:

- ЖК дисплей: 35×28 мм
- ЧСС барграф, отображение частоты и интенсивности сердцебиения
- Использование с 12 недель, возможно услышать сердцебиение с 9-10 недель
- Частота ультразвука: 2 МГц ± 10%
- Интенсивность звука: не более 5 мВт/см²
- Диапазон определения сердцебиения плода: 50-240 уд/мин
- Мощность аудио выхода: не более 20 Вт
- Питание: 2 батарейки типа AA (1,5 А)
- Потребляемая мощность: ≤ 0,8 Вт
- Срок службы: не менее 5 лет



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества наших мониторов:

- Большой объём памяти
- Высокая чувствительность
- Удобная система управления
- Беспроводная система передачи данных
- Подходят для пациентов любого возраста

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 сердечбиения, ЭКГ, артериальное давление, температура тела

Информация по каждому показателю выводится на специальный экран. Благодаря этому врач может контролировать состояние пациента и своевременно реагировать на его изменения. От корректности работы подобных мониторов часто напрямую зависят жизнь и здоровье пациента, поэтому к такому оборудованию предъявляются повышенные требования

Наши мониторы произведены с соблюдением всех строгих норм и соответствуют современным стандартам качества, эффективности и безопасности. Устройства снабжены картами памяти и беспроводной связью для передачи зафиксированных сведений на центральную станцию обработки

Все оборудование проходит 100% контроль качества.



Монитор пациента Med-Mos CMS9200



Характеристики:

- Дисплей: 15 дюймовый цветной тонкопленочный жидкокристаллический экран с высоким разрешением
- Операционный интерфейс на английском и китайском
- Формы сигналов и данные могут быть настроены по выбору
- 72 часовое хранение трендов, обзор 40 секундных голографических форм сигналов
- Полно отводный дисплей ЭКГ
- 7 отведений ЭКГ на экране, показ серий сигналов ЭКГ
- Анти-высокочастотная хирургическая установка, защита дефибриляции
- Оборудован цифровой SpO2 системой, которая имеет помехоустойчивую возможность наполнения
- Функция обзора НИАД, хранение до 400 данных НИАД
- Сеть: соединение с центральной установкой, обзор других коек, обновление программного обеспечения
- Проводное и беспроводное соединение
- Встроенная аккумуляторная батарея для непрерывного мониторинга
- Масса: 4 кг
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos CMS9000



Характеристики:

- 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
- Температура:
 - Разрешение 0.1
 - Каналов 2
 - Диапазон измерения 0-50
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos CMS8000



Характеристики:

- 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 Med-Mos CMS7000



Характеристики:

- 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
- Тревожный сигнал удушья
- Температура:
 - Разрешение 0.1
 - Каналов 2
 - Диапазон измерения 0-50
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos CMS6800



Характеристики:

- 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 стационарным 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
- Дыхание
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos CMS6000



Характеристики:

- 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
- Температура:
 - Разрешение 0.1
 - Каналов 2
 - Диапазон измерения 0-50
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos PM70



Характеристики:

- 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: 320×240
- 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
- Частота обновлений: 1с
- Предназначен для взрослых, детей и новорожденных

Монитор пациента Med-Mos CMS7000



Характеристики:

- 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% - ± 2%, 0% - 69% - неопределенно
- степень сигнализации: 0% - 100%
- частота обновлений: 1с
- Частота пульса:
- степень измерения: 30 – 250 уд/мин
- разрешение: 1 уд/мин
- точность: ± 2 уд/мин или ± 2% (выбор больше)
- степень сигнализации: 25 – 250 уд\мин
- большой объем памяти SD-карты
- синхронизация с программным обеспечением ПК
- анализ аритмии: 13 типов аритмии
- Размеры: 92×82×22 мм
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества наших фетальных мониторов:

- Высокая чувствительность
- Расширенный функционал
- Возможность автономной работы
- Гибкие настройки
- Цветной дисплей



Устройства предназначены для непрерывного мониторинга состояния беременной женщины и плода. Позволяют выполнить ЭКГ, отследить частоту пульса плода, измерить артериальное давление. Оборудование помогает обеспечить непрерывный 24-часовой мониторинг в режиме реального времени

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 дуплодной беременности

Модель CMS800G2 может работать в течение 3 часов без подачи заряда батареи, что особенно важно в условиях транспортировки.

Фетальный монитор Med-Mos CMS800G



Характеристики:

- 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

Фетальный монитор Med-Mos CMS800G2



Характеристики:

- 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 течение 3х часов без подачи заряда батареи

Фетальный монитор Med-Mos CMS800F



Характеристики:

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





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



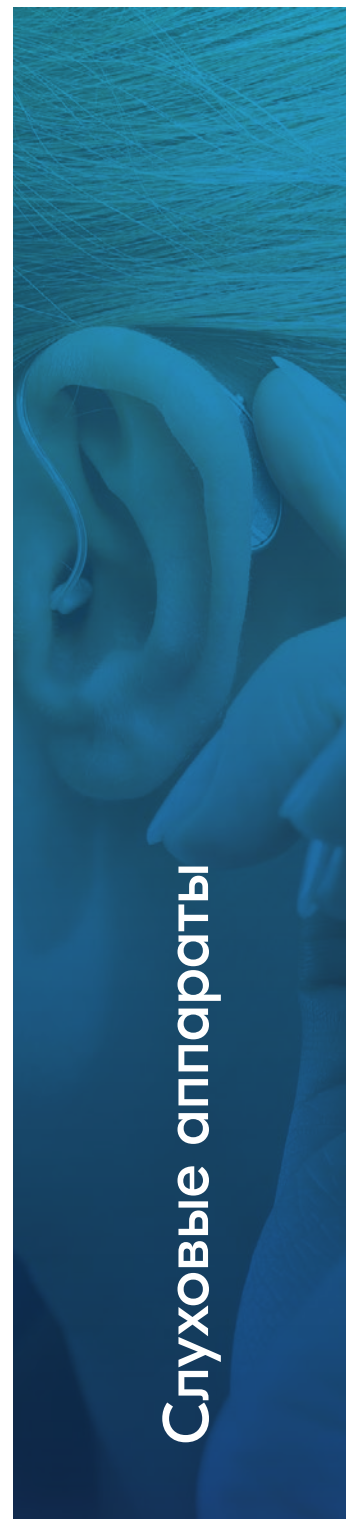
Преимущества наших аппаратов:

- Большой выбор моделей для разных типов нарушений
- Удобная фиксация (не мешает, не создаёт дискомфорт)
- Разнообразии настроек
- Функция подавления посторонних шумов
- Простое и понятное управление
- Лёгкость и компактность

Высокотехнологичные слуховые аппараты служат для коррекции различных форм тугоухости. Оборудование позволяет компенсировать утраченные функции, вернуть человеку трудоспособность и радость общения. В нашем ассортименте представлены цифровые и аналоговые устройства, которые успешно справляются с любыми задачами

Приборы отличаются по уровню мощности, количеству настроек, типу звукового сигнала и программному обеспечению, что позволяет специалисту-сурдологу учесть при подборе все индивидуальные особенности пациента и обеспечить максимально успешную коррекцию слуха. Так, при лёгких отклонениях подойдут маломощные аппараты, для сложных случаев используются устройства с большей мощностью

Все наши изделия — это в первую очередь надёжность в эксплуатации, безупречная звукопередача, индивидуальная настройка. Аппараты удобны и эффективны даже в самых сложных акустических условиях. Все модели имеют лёгкий и компактный корпус, что обеспечивает комфорт при ношении и делает незаметными даже заушные модели.



Слуховой аппарат Med-Mos Aria 206



Характеристики:

- 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: 31 А
- Потребление тока: 1.2 мА
- Размеры модуля (мм): 26.6×12.4×8.6

Слуховой аппарат Med-Mos Aria 400



Характеристики:

- 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: 312 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 26×12.5×7.5
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа NS 63
- Регулировка громкости
- Особенности: съемная трубка (3 длины)

Слуховой аппарат Med-Mos Aria 800 L



Характеристики:

- 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: 312 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 26×12.5×7.5
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа NS 63
- Регулировка громкости
- Особенности: съемная трубка (3 длины)

Слуховой аппарат Med-Mos ASANA 820



Характеристики:

- 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: 13 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 36.3×13.3×8.1
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости
- Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат Med-Mos ASANA PRO 800



Характеристики:

- 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: 13 А; Потребление тока: 1.2 мА
- Размеры модуля (мм): 36.3×13.3×8.1
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости
- Функция telecoil (опционально)
- Терапия звона в ушах
- Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат Med-Mos BEEII 800



Характеристики:

- 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: 10 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 15.6×11.1×7.2
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа 10 А
- Регулировка громкости
- Регистрация данных пользователя
- Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

Слуховой аппарат Med-Mos BEEIII 800 L



Характеристики:

- 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: 10 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 15.6×11.1×7.2
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа 10 А
- Регулировка громкости
- Регистрация данных пользователя
- Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

Слуховой аппарат Med-Mos BEEIII 801 L



Характеристики:

- 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: 10 А
- Потребление тока: 1,1 мА
- Размеры модуля (мм): 15.6×11.1×7.2
- Особенности: акустический переключатель

Слуховой аппарат Med-Mos **ROCKER 202**



Характеристики:

- 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: 13 А; Потребление тока: 1.2 мА
- Размеры модуля (мм): 36.3×13.3×8.1
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости
- Функция telecoil (опционально)
- Терапия звона в ушах
- Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат Med-Mos **ROCKER 602**



Характеристики:

- 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: 10 А; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 15.6×11.1×7.2
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа 10 А
- Регулировка громкости
- Регистрация данных пользователя
- Встроенный аудиометр; Терапия звона в ушах

Слуховой аппарат Med-Mos VAN 810



Характеристики:

- 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: 13 А; Потребление тока: 1.6 мА
- Размеры модуля (мм): 37.8×14.2×9.8
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости; Функция telecoil;
- Терапия звона в ушах; Встроенный аудиометр
- Адаптивно направленный микрофон
- Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат Med-Mos VAN PLUS 800



Характеристики:

- 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: 13 А; Потребление тока: 2.5 мА
- Размеры модуля (мм): 39.6×14.6×9.4
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости
- Функция telecoil
- Терапия звона в ушах
- Адаптивно направленный микрофон (опционально)

Слуховой аппарат Med-Mos VAN PRO 201



Характеристики:

- 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: 675 А; Потребление тока: 1.34 мА
- Размеры модуля (мм): 41.3×16.9×9.5
- Функция telecoil
- Регулировка громкости
- Н/Р-триммер
- Адаптивно направленный микрофон

Слуховой аппарат Med-Mos VAN PRO 800



Характеристики:

- 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: 675 А; Потребление тока: 1.5 мА
- Размеры модуля (мм): 41.3×16.9×9.5
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости; Функция telecoil
- Адаптивно направленный микрофон (опционально)
- Терапия звона в ушах; Встроенный аудиометр
- Регистрация данных пользователя

Слуховой аппарат Med-Mos VIVO 108



Характеристики:

- 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: 13 А
- Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 37.1×12.5×9.2
- Регулировка громкости
- Функция telecoil (опционально)

Слуховой аппарат Med-Mos VIVO 206



Характеристики:

- 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: 13 А
- Потребление тока: 1.5 мА
- Размеры модуля (мм): 37.1×12.5×9.2
- Регулировка громкости
- Оповещение о низком заряде батареи
- Переключатель программ
- Особенности: сменная насадка (трубка/рожок)

Слуховой аппарат Med-Mos ZIV 208



Характеристики:

- Функция шумоподавления
- 12-канальное формирование частоты
- 4 программы настройки
- 2-канальный WDRC усилитель
- Пик OSPL 90: 130 дБ
- Средняя OSPL 90: 122 дБ
- Пик усиления: 57 дБ
- Средняя усиления: 48 дБ
- Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 5.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- Переключатель программ
- Размеры модуля (мм): 36.3×13.3×8.1
- Функция telecoil (опционально)
- Регулировка громкости

Слуховой аппарат Med-Mos ZIV 209



Характеристики:

- Функция шумоподавления
- 12-канальное формирование частоты
- 4 программы настройки
- 2-канальный WDRC усилитель
- Пик OSPL 90: 130 дБ
- Средняя OSPL 90: 122 дБ
- Пик усиления: 57 дБ
- Средняя усиления: 48 дБ
- Эквивалентный входной шум: 30 дБ
- Общее нелинейное искажение:
 - 500 Гц (%) 5.0
 - 800 Гц (%) 3.0
 - 1600 Гц (%) 3.0
- Размеры модуля (мм): 36.3×13.3×8.1
- Функция telecoil (опционально)
- Регулировка громкости
- Н/Р-триммер
- Адаптивно направленный микрофон



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества гидравлических тележек-каталок Med-Mos:

- Прочный металлический каркас
- Многосекционное ложе
- Быстрая смена положений
- Удобная система регулировки
- Маневренные колёса
- Доступная цена!

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.

Каталка больничная Med-Mos MM-HT-3L



Характеристики:

- Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций. Каждая секция представляет собой сборно-сварную конструкцию из каркаса и панелей. Секции связаны между собой стальными петлями. Ложе в виде съемных носилок оснащено колесами
- Количество секций: 2 / 1 подвижная
- Каркас двойной, подвижный ножничного типа, из высокопрочного стального сплава с полимерно-порошковым покрытием
- Несъемное крепление складной инфузионной стойки в головной части верхней рамы
- Угловые бампера из немаркого полиуретана 4 шт
- Самоориентирующиеся колеса (рояльного типа), с возможностью поворота на 360° (Индивидуальный тормоз на одном переднем и одном заднем колесах (по диагонали))
- Регулировка секции спины (газлифт)
- Изменение высоты ложа (гидравлика)
- Инф. стойка, матрас ППУ, лоток для инструментов и принадлежностей
- Максимальная нагрузка: 220 кг
- Габаритные размеры: 211×75х(65,5-98,5) см

Каталка больничная Med-Mos MM-HT-3M



Характеристики:

- Ложе состоит из подвижных и неподвижных секций. Каждая секция представляет собой сборно-сварную конструкцию из каркаса и панелей. Секции связаны между собой стальными петлями. Ложе несъемное
- Наличие на обратной стороне секции спины держателя с пружинным зажимом для рентгеновской кассеты 35×43 см
- Количество секций: 2 / 1 подвижная
- Каркас двойной, подвижный из высокопрочных стального и алюминиевого сплава с полимерно-порошковым покрытием. Верхняя рама по периметру оснащена защитными противоударными пластиковыми накладками
- Отверстия для крепления инфузионной стойки - 4 шт
- Угловые бампера из немаркого полиуретана - 4 шт
- на верхней раме каркаса, в ножной области, пузырькового индикатора для контроля горизонтального положения ложа
- Самоориентирующиеся колеса (рояльного типа), с возможностью поворота на 360° (центральный тормоз)
- Регулировка секции спины (газлифт)
- Изменение высоты ложа (гидравлика)
- Трен/АнтиТрен (рычаг расфиксации)
- Инф. стойка, держатель для баллона, матрас ППУ,
- Максимальная нагрузка: 200 кг
- Габаритные размеры: 206×79х(76-108,5) см

Каталка больничная Med-Mos ММ-НТ-3М1



Характеристики:

- Спинка регулируется с помощью газовой пружины
- Высота тележки-каталки регулируется с помощью гидравлической ножной педали
- Тележка-каталка имеет функцию наклона
- Верхнее положение: 200×70×95 см
- Нижнее положение: 200×70×60 см
- Угол наклона спинки: 75°
- Максимальная нагрузка: 250 кг
- Габаритные размеры: 207×80,5х(76,5-111) см
- Ложе рентгенопрозрачное, с держателем для рентген.кассеты, с функциями наклона ложа в положения Тренделенбурга/ Антитренделенбурга (механически, вручную)
- Количество секции: 2/1 подвижная

Каталка больничная Med-Mos ММ-НТ-3W



Характеристики:

- Спинка регулируется с помощью газовой пружины
- Высота тележки-каталки регулируется с помощью гидравлической ножной педали
- Тележка-каталка имеет функцию наклона
- Верхнее положение: 225×90×100 см
- Нижнее положение: 225×90×100 см
- Угол наклона спинки: 90°
- Максимальная нагрузка: 250 кг
- Ложе с функциями наклона ложа в положения Тренделенбурга/ Антитренделенбурга
- Габаритные размеры: 215,5×80х(92-124) см
- Количество секции: 4/3 подвижные

Каталка больничная Med-Mos MM-HTH-2



Характеристики:

- Изделие оснащено множеством средств регулировки для обеспечения комфорта, наряду с эргономичной конструкцией
- Регулируемая высота каталки
- Верхнее положение: 225×80×105 см
- Нижнее положение: 225×80×700 см
- Угол наклона спинки: 85°
- Максимальная нагрузка: 200 кг
- Количество секции: 3/3 подвижные
- Габаритные размеры: 215×70х(89-121) см
- Ложе с функциями наклона ложа в положения Тренделенбурга/ Антитренделенбурга

Каталка больничная Med-Mos MM-HTI



Характеристики:

- Изделие оснащено гидравлическим подъемным механизмом
- Регулируемая высота каталки
- Верхнее положение: 200×75×100 см
- Нижнее положение: 200×75×65 см
- Максимальная нагрузка: 200 кг
- Ложе с ПВХ ванной для мытья пациентов под душем
- Количество секции: 2/2 подвижные
- Матрас-ванна: единая секция в форме перевернутой усеченной 4-хугольной пирамиды (с дном и высокими бортиками), надувная, с подушкой под голову
- Габаритные размеры: 194х(66-85,5)х(88-120) см

Каталка больничная Med-Mos ММ-НТ-3LL



Характеристики:

- С двумя каркасами-тележками в комплекте и перекатным ложем, для перемещения носилок с пациентом из «грязной» зоны в чистую
- Изделие оснащено гидравлическим подъёмным механизмом
- Изделие характеризуется безопасностью использования и легкостью стерилизации и очистки
- Поверхность каталки может быть отделена и использована в качестве носилок
- Угол спинки регулируется с помощью пневматической пружины
- Регулируемая высота каталки
- Верхнее положение: 220×85×105 см
- Нижнее положение: 220×85×65 см
- Угол наклона спинки: 85°
- Максимальная нагрузка: 250 кг
- Количество секции: 2/1 подвижная
- Габаритные размеры: 1 каркас со съёмным (перекатным) ложем - 217×75х(73-105) см состыкованных каркаса с (перекатным) ложем - 405×75х(73-105) см

Каталка больничная Med-Mos ММ-НТ-3S С ВЕСАМИ



Характеристики:

- Наличие в ножной области верхней рамы взвешивающего устройства с питанием от батареек
- Количество секций: 2 / 1 подвижная
- Каркас двойной, подвижный из высокопрочных стального и алюминиевого сплава с полимерно-порошковым покрытием
- Нижняя рама оснащена декоративной пластиковой накладкой с нишей для кислородного баллона
- Несъёмное крепление складной инфузионной стойки в головной части верхней рамы
- Ложе с весами, функциями наклона в положения Тренделенбурга/ Антитренделенбурга
- Регулировка секции спины (газлифт)
- Изменение высоты ложа (гидравлика)
- Инф. стойка, держатель для баллона, матрас ППУ, столик, лоток для инструментов
- Габаритные размеры: 223,5×86х(106-144) см
- Максимальная нагрузка: 250 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Основные преимущества нашего оборудования:

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



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

Каталки со спинной секцией и матрасом в комплекте создают комфорт больному и обеспечивают необходимые рабочие условия врачу. Модели имеют 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 больничная Med-Mos (YQC-2L) KatB-3121IN



Характеристики:

- Каталка больничная со съёмными носилками и корзиной для белья предназначена для перемещения пациентов в условиях медицинского учреждения
- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Габариты (max/min): 211×61,5×147 см/ 191×57×42,5 см
- Регулировка по высоте (механическая): 42,5-86,5 см
- Носилки:
 - высокопрочные алюминиевые трубы
 - габариты (с поднятыми поручнями): 191×57×26 см
 - тазо-бедренная секция: 120×49,5 см
 - матрас из ПВХ ткани: 184×47×6 см
- Корзина для белья изготовлена из стального окрашенного прутка
- 4 самориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами: диаметр 15 см
- Инфузионная стойка
- Нагрузка 159 кг

Каталка больничная Med-Mos (YQC-2L) (СП-6)/KatB-3121IR



Характеристики:

- Каталка больничная со съёмными носилками и корзиной для белья предназначена для перемещения пациентов в условиях медицинского учреждения
- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Корзина для белья изготовлена из стального окрашенного прутка
- 4 колеса Ø150×48 мм из полиуретана с индивидуальными тормозами на задней паре колес, самориентирующиеся, с возможностью поворота на 360°
- Привод подъёма каталки механический винтовой линейного перемещения
- Носилки (быстросъёмные)
 - высокопрочные алюминиевые трубы
 - габариты (с поднятыми поручнями): 191×56,6×27 см
 - матрас из ПВХ ткани: 185×48×6 см
- Ложе носилок выполнено из перфорированного алюминиевого профиля, закрепленного на раме носилок посредством заклёпок
- Габаритные размеры: min 192×56,5×52 см/ max 216×62×145 см
- Высота : 46-88 см
- Нагрузка: 159 кг

Каталка больничная

Med-Mos (YQC-2R) KatB-31210R



Характеристики:

- Основание каталки (колесная база) — специально спроектированная конструкция из стального профилированного листа, усиленного ребрами жесткости, с полимерно-порошковым покрытием
- Верхняя рама представляет собой сварную конструкцию из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, служащую опорой для ложа каталки
- Наличие держателя для 2-литрового кислородного баллона с двумя барашковыми фиксаторами на заднем торце верхней рамы
- Привод подъема верхней рамы каталки - механический винтовой
- Ложе каталки несъемное, двухсекционное, крепится к верхней раме каталки
- Секции ложа выполнены из высокопрочного ABS-пластика и имеют вентиляционные отверстия
- Регулировка наклона секции спины при помощи газлифта с рычагом фиксации
- Боковые ограждения из высокопрочного ABS-пластика, откидывающиеся вниз
- Трансфузионная стойка
- Нагрузка 159 кг
- Габариты (max/min): 203×70×151 см, 191×61×57 см





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества каталок Med-Mos:

- Лёгкость и прочность
- Высокая маневренность
- Безопасная транспортировка
- Расширенный функционал
- Долгий срок службы

Представляем профессиональную технику 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

Регулировка высоты и угла наклона подвижных секций даёт возможность адаптировать оборудование для различных целей. Автоматическая фиксация шасси служит для быстрой и безопасной выгрузки каталки из салона автомобиля. Полноповоротные колёса обеспечивают лёгкость и плавность хода без дополнительных усилий. 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 для АСМП

Med-Mos MM-A3 KatS-I22IIN СП-ИНФ
со съёмными носилками



Каталка для АСМП

Med-Mos (YDC-3A) (СП-5) АВТОЛОДИНГ



Характеристики:

- Каркас выполнен из сплава алюминия высокой прочности
- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Фиксация и расфиксация (складывание) опор: 2 независимых рычага
- Автоматическая фиксация складывающихся опор каталки при установке ножек в вертикальное положение
- Матрас изготовлен из водонепроницаемого, который легко чистится и дезинфицируется
- Габаритные размеры каталки в сборе: 202×62×24 см
- Габаритные размеры носилок: 188×48,5×13 см
- Угол наклона секций спины: 2-60° (посредством газлифта с рычагом)
- Угол наклона ножной секции: 0-21°(механически) 2 положения
- Размер матраса: 186×46×6 см
- Замок, трансфузионная стойка, матрас в комплекте, ремни для фиксации пациента!
- Вес: 43,9 кг
- Нагрузка: 180 кг

Характеристики:

- Каркас изготовлен из алюминиевого профиля
- Матрас изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется
- Регулируется угол наклона секции для головы 0-45°
- Регулировка ножной секции 0-12°
- Система автоматической фиксации/расфиксации опор каталки
- Загрузку каталки может осуществлять один человек
- Каталка, с обеих сторон, имеет ограничительные дуги, которые опускаются
- Интегрированная в носилки инфузионная стойка
- Фиксатор, замок, матрас в комплекте!
- Верхнее положение 195×56×90 см
- Нижнее положение 195×56×29 см
- Диаметр колеса — 150 мм
- Вес 46 кг
- Нагрузка 181 кг

Каталка для АСМП

Med-Mos (YDC-3A) (кресельные носилки)
(СП-10) АВТОЛОДИНГ



Характеристики:

- Каркас изготовлен из алюминиевого профиля
- Матрас изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется
- Регулируется угол наклона секции для головы 0-45°
- Регулировка ножной секции 0-80°
- Система автоматической фиксации/расфиксации опор каталки
- Загрузку каталки может осуществлять один человек
- Каталка, с обеих сторон, имеет ограничительные дуги, которые опускаются
- Интегрированная в носилки инфузионная стойка
- Фиксатор, замок, матрас в комплекте!
- Верхнее положение 195×56×90 см
- Нижнее положение 195×56×29 см
- Диаметр колеса – 150 мм
- Вес 51 кг
- Нагрузка 181 кг

Каталка для АСМП

Med-Mos MM-A3-1 KatS-1321IN СП-13НФ
(кресельные носилки)



Характеристики:

- Каркас выполнен из сплава алюминия высокой прочности
- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Фиксация и расфиксация (складывание) опор: 2 независимых рычага
- Автоматическая фиксация складывающихся опор каталки при установке ножек в вертикальное положение
- Матрац изготовлен из водоотталкивающего ПВХ материала, который легко дезинфицируется
- В комплекте идёт «передний упор и задний фиксатор» для крепления каталки на приемном устройстве в автомобиле скорой помощи
- Замок, трансфузионная стойка, матрас в комплекте, ремни для фиксации пациента!
- Габаритные размеры в сборе: 196×64×33 см
- Вес: 49,6 кг
- Нагрузка 180 кг

Каталка для АСМП

Med-Mos MM-A6 KatS-I32I0R (YDC-3D)



Характеристики:

- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Ножки каталки, поперечные и продольные горизонтальные связи между ними, складывающиеся опоры ножек и консольные опоры загрузочных колес изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля
- Складывание опор механическое, зависимое (передние и задние — одновременно). Фиксация/ расфиксация посредством рычага, оснащенного возвратно-пружинным механизмом
- Ложе носилок состоит из секций, каждая из которых представляет собой профилированный перфорированный алюминиевый лист с полимерно-порошковым покрытием
- Количество секций: 4/3 подвижных
- Чехол матраса выполнен из синтетического водоотталкивающего материала, приспособленного для многократной очистки и дезинфекции
- Габаритные размеры в сборе (с носилками): 191,5×61×97,5 см
- Вес 39 кг
- Нагрузка 250 кг



Каталка для АСМП

Med-Mos MM-A10 СП-16НФ (KatS-22211N)
со съёмными носилками



Характеристики:

- Каркас выполнен из сплава алюминия высокой прочности
- Рама каталки изготовлена из круглого профиля нержавеющей стали
- Фиксация носилок к каталке полуавтоматическими фиксаторами (защелки). Расфиксация носилок посредством рычага, оснащенного возвратно-пружинным механизмом
- Диапазон регулировок каталки по высоте: 27, 60,5, 71,5, 82,5 см
- Автоматическое раскладывание и фиксация передней и задней опор каталки
- Матрас изготовлен из водонепроницаемого, который легко чистится и дезинфицируется
- Фиксатор, замок, трансфузионная стойка, матрас в комплекте
- Размер в разложенном состоянии: 195×55×90 см
- Размер в сложенном состоянии: 202×57,5×46,5 см
- Вес: 46 кг
- Нагрузка 180 кг

Каталка для АСМП

Med-Mos (YDC-3FWF KatS-21211R)
с фиксатором в комплекте (носилки съёмные)



Характеристики:

- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием
- Автоматическое раскладывание и фиксация передней опоры каталки при выкатывании каталки из АСМП
- Контролируемое оператором раскладывание и фиксация задней опоры каталки
- Регулировка по высоте: 6 фиксированных положений: крайнее нижнее для хранения и перевозки в АСМП, крайнее верхнее для перевозки и загрузки каталки в АСМП, 4 промежуточных по высоте для перемещения пациента
- Тренделенбург-АнтиТренделенбург: 5 положений
- Рама носилок изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля специального сечения с полимерно-порошковым покрытием, имеет пластиковые отбойники вдоль длинных сторон и оснащена ручками
- Изменение угла наклона спинной секции
- Матрас носилок состоит из секций, объединенных чехлом в единое целое, и имеет эргономичную форму с боковой поддержкой
- Боковые ограждения, трансфузионная стойка, ремни
- Размер в разложенном состоянии: 228,5×56×91,5 см
- Размер в сложенном состоянии: 197×56×46,5 см

Каталка для АСМП

Med-Mos MMA-10 KATS-22310N



Каталка:

- Каркас изготовлен из нержавеющей стальной трубы круглого профиля
- 3 фиксированных положения для перевозки клиента+ крайнее нижнее для перевозки в АСМП: 34,5/70,5/81,5/92,5 см
- Тренделенбург в 2-х положениях 3°,7°
- Антитренделенбург в 2 положениях: 4°, 9°
- Складывание опор механическое, независимое для каждой опоры. Фиксация/ расфиксация посредством рычагов, оснащенных возвратно-пружинными механизмами
- Колёса опор каталки: 4 колеса Ø 190×50 мм

Носилки:

- Количество секций: 3 шт
- Размер ложа носилок: 191×(53,2-38,3) см
- Матрас изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется
- Боковые ограждения: алю.трубы с пластиковым покрытием
- Держатель для капельницы
- Ремни для фиксации: 3 шт

Спинальная доска:

- Материал: полиэфирное волокно высокой плотности. Рентгенопрозрачная

Характеристики:

- Ремни в комплекте
- Держатель для кислородного баллона
- Столик
- Педиатрический ремень
- Габаритные размеры каталки в сборе: 202×59×51 см / 202×59×108,5 см
- Вес 47,3 кг
- Нагрузка 180 кг

Приёмные устройства обеспечивают быстрый и удобный въезд каталки в салон автомобиля скорой помощи её надёжную фиксацию. Данные устройства стационарно устанавливаются в салоне автомобиля и жестко крепятся к полу транспортного средства. Во время движения автомобиля откидная панель стопорится в вертикальном направлении, удерживая тележку-каталку от перемещений в горизонтальной и вертикальной плоскостях

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



Преимущества приёмных устройств Med-Mos:

- Универсальность
- Материалы высокой прочности
- Надёжные крепления
- Высокая грузоподъёмность



Приёмные
устройства

Приёмное устройство Med-Mos ИПУ слип фиксатор



Характеристики:

- Размеры приёмного устройства: 840×740×90 мм
- Высота боковой кромки: 30 мм
- Толщина металла: 2 мм
- Размер запирающего устройства: Ø 24 мм
- Расстояние между секциями ПУ: 40 мм
- Нагрузка: 230 кг
- Вес: 12,5 кг
- Упаковка:
- Кол-во: 1 шт
- Размер: 85×75×9 см
- Вес 13,5 кг

Приёмное устройство Med-Mos УПІ с поперечным перемещением



Характеристики:

- Платформа и мостик выполнены из нержавеющей листовой стали
- Фундаментная рама, рамы платформы и механизма поперечного смещения изготовлены из профильных стальных труб и стального листа, с полимерно-порошковым покрытием
- Количество фиксированных положений платформы при поперечном перемещении - 5 позиций (1 центральная, 2 влево, 2 вправо)
- Габаритные размеры приемного устройства в сборе в транспортном положении 2066±5×665±5×800±8 мм
- Высота бортика 18±2 мм
- Диапазон изменения угла наклона мостика в рабочем положении относительно горизонта от 50±20 до 250±20
- Масса приёмного устройства в сборе - 80±5 кг
- Совместимость с АСМП (марки): ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato
- Грузоподъёмность - 200 кг

ПРОИЗВОДСТВО РФ

Приёмное устройство с подиумом Med-Mos УП1 с поперечным перемещением



ПРОИЗВОДСТВО РФ

Характеристики:

- Платформа и мостик выполнены из нержавеющей листовой стали
- Фундаментная рама, рамы платформы и механизма поперечного смещения изготовлены из профильных стальных труб и стального листа, с полимерно-порошковым покрытием
- Количество фиксированных положений платформы при поперечном перемещении - 5 позиций (1 центральная, 2 влево, 2 вправо)
- Габаритные размеры приемного устройства в сборе в транспортном положении $2066\pm 5 \times 665\pm 5 \times 800\pm 8$ мм
- Высота бортика 18 ± 2 мм
- Диапазон изменения угла наклона мостика в рабочем положении относительно горизонта от 50 ± 20 до 250 ± 20
- Масса приёмного устройства в сборе - 80 ± 5 кг
- Совместимость с АСМП (марки): ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato
- Грузоподъёмность - 200 кг

Приёмное устройство с подиумом МОДЕЛЬ УП2 с подиумом и без подиума



ПРОИЗВОДСТВО РФ

Характеристики:

- Платформа и мостик выполнены из нержавеющей листовой стали
- Фундаментная рама, рамы платформы и механизма поперечного смещения изготовлены из профильных стальных труб и стального листа, с полимерно-порошковым покрытием
- Количество фиксированных положений платформы при поперечном перемещении - 5 позиций (1 центральная, 2 влево, 2 вправо)
- Габаритные размеры приемного устройства в сборе в транспортном положении $2090\pm 5 \times 603\pm 5 \times 164\pm 8$ мм
- Высота бортика 18 ± 2 мм
- Диапазон изменения угла наклона мостика в рабочем положении относительно горизонта от 5° до 25° с шагом в 5°
- Масса приёмного устройства в сборе - 116 ± 5 кг
- Совместимость с АСМП (марки): ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato
- Грузоподъёмность - 200 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества медицинских носилок Med-Mos:

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



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 перекаладывание на кровать или операционный стол. Благодаря надёжности и функциональности значительно повышают качество оказания первой помощи, позволяют сохранить жизнь и здоровье пострадавших

Все изделия произведены из современных материалов высокого качества. В каркасных моделях основа изготовлена из алюминия, что гарантирует лёгкость, прочность и устойчивость к коррозии. Полотно носилок изготовлено из инновационной ткани, устойчивой к влаге, ультрафиолету и механическим воздействиям. Изделия эргономичны и удобны в транспортировке, многие модели оснащены складным механизмом. За счёт универсальных размеров подходят для людей любого роста и комплекции

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

Носилки

Med-Mos MM-Ф4 Lzh-I5000R



Характеристики:

- Рама носилок - круглая труба из высокопрочного алюминиевого сплава
- Для удобства транспортировки носилки складываются пополам
- Наличие 2-х ремней с системой крепления «Фастекс», ширина 50 мм

Габариты:

- В разложенном состоянии: 186×50×(3,5-6) см
- В сложенном состоянии: 93×51,5×10 см
- Вес: 6,7 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки

Med-Mos (YDC-1A9) MM-Ф7 Lzh-I6001R



Характеристики:

- Носилки имеют складную конструкцию и чехол с застежкой-молнией и ручками для переноски
- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых круглых труб. Для удобства использования снабжен 4-мя упорами из алюминиевого сплава и резиновыми наконечниками-рукоятками
- Полотно носилок выполнено из прочной синтетической ткани, допускающей очистку и дезинфекцию
- В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс», ширина 50 мм

Габариты:

- В разложенном состоянии: 221×53×15 см
- В сложенном состоянии: 110×18×11 см
- Вес: 6,1 кг
- Нагрузка 160 кг

Носилки Med-Mos (YDCIA10)



Характеристики:

- Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется
- Носилки складываются в продольно-поперечном направлении в удобный рюкзак.

Габариты:

- В разложенном состоянии: 210×53×12 см
- В сложенном состоянии: 61×30×12 см
- Вес: 6 кг
- Нагрузка: 159 кг

Носилки Med-Mos MM-Ф7 Lzh-36403N



Характеристики:

- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых профильных труб
- Полотно носилок выполнено из прочной синтетической непромокаемой ткани, допускающей очистку и дезинфекцию
- Для удобства использования носилки снабжены колесами и телескопически выдвигающимися пластиковыми рукоятями эргономичной формы, с фиксацией в выдвинутом (рабочем) положении
- В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс» (для фиксации пациента), шириной 50 мм

Габариты:

- В разложенном состоянии: (218-188)×55×14 см
- В сложенном состоянии: 94×19×11 см
- Вес: 8,6 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки Med-Mos (YDC-IF3)



Характеристики:

- Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется
- Носилки складываются в поперечном направлении, в четыре раза, в удобную сумку.

Габариты:

- В разложенном состоянии: 220×54×15 см
- В сложенном состоянии: 49×24×19 см
- Вес: 10 кг
- Нагрузка: 159 кг

Носилки ММ-Ф9 Lzh-3640IR (IF3)



Характеристики:

- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых профильных труб с полимерно-порошковым покрытием
- Полотно носилок выполнено из прочной синтетической непромокаемой ткани, допускающей очистку и дезинфекцию
- В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс»

Габариты:

- В разложенном состоянии: 187×56,5×15 см/ 218×56,5×15 см
- В сложенном состоянии: 50×20×22 см
- Вес: 9 кг
- Нагрузка: 160 кг
- Для удобства транспортировки носилки имеют складную конструкцию и сумку с застежкой-молнией, ручкой и наплечным съемным ремнем для переноски

Носилки

Med-Mos MM-K1 Kv-13000R



Характеристики:

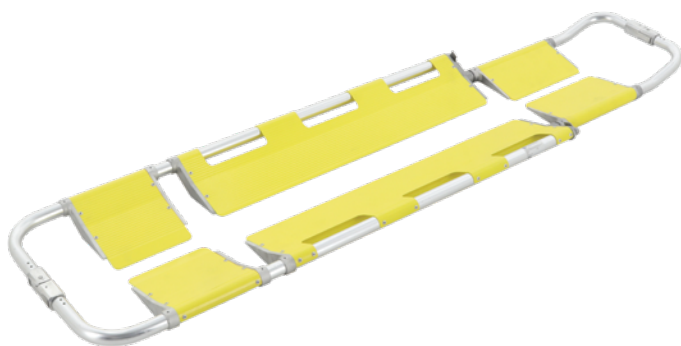
- Носилки ковшового типа предназначены для атрауматичного поднятия из положения лёжа и транспортировки пациентов с подозрением на тяжелые травмы позвоночника
- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения
- Автоматическая фиксация (защелкивающийся замок) при соединении двух половин носилок, с кнопкой разблокировки
- Изменение длины носилок производится ступенчато; фиксация положения – посредством двух стопоров на каркасе носилок - 4 положения
- Наличие в комплекте ремней с системой быстрого крепления «Фастекс» для фиксации пациента (3 шт)

Габариты:

- В разложенном состоянии: (168,5-211)×42,5 см
- В сложенном состоянии: 118×42,5 см
- Вес: 8,6 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки

Med-Mos MM-K2 Kv-14000N



Характеристики:

- Каркас носилок изготовлен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения
- Разъемная конструкция носилок (из 2-х продольных половин), позволяющая завести носилки под лежащего пациента, не травмируя его дополнительно
- Для удобства использования носилки снабжены телескопическим удлинением ложа
- Наличие в комплекте ремней с системой быстрого крепления «Фастекс» для фиксации пациента (3 шт) и чехлом для хранения

Габариты:

- В разложенном состоянии: (168-210)×43,5×7 см
- В сложенном состоянии: 122×43,5×9,5 см
- Вес: 9,3 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки кресельного типа Med-Mos (YDC-5L) СП-3/ММ-ВВ2 Sd-16403N



Характеристики:

- Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ПВХ ткани, которая легко дезинфицируется
- Передние колеса: 75×27 мм
- Задние колеса с тормозами: 100×31 мм
- Наличие 3-х ремней с системой крепления «Фастекс», 50 мм и 25 мм
- Откидные подлокотники
- Имеют форму стула с колесами, что значительно улучшает их перемещение в ограниченном пространстве

Габариты:

- В разложенном состоянии: 124×52×92 см
- В сложенном состоянии: 100×52×24 см
- Размеры сиденья: 43×48 см
- Высота от пола до сиденья: 51-47,5 см
- Вес: 10,2 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки кресельного типа Med-Mos YDC-1A12 (Sd-16205R)



Характеристики:

- Каркас носилок выполнен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется
- Складываются в поперечном направлении, могут принимать форму стула высотой 126 см. и сиденьем размером 36,7×43 см

Габариты:

- В разложенном состоянии: 188,5×50×23 см
- В сложенном состоянии: 18×52×103 см
- Вес: 12,1 кг
- Нагрузка: 160 кг

Носилки кресельного типа

Med-Mos MM-BB4 Sd-36013R (YDC-5P)



Характеристики:

- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, покрытых ударопрочной эпоксидной эмалью
- Полотно сиденья носилок легкоъемное (на молниях), выполнено из специальной синтетической ткани, устойчивой к многократной очистке и дезинфекции
- Наличие 2 передних (150 мм) и 2 задних (75 мм) колёс

Габариты:

- В разложенном состоянии: 145,5×52×82 см
- В сложенном состоянии: 121×52×30 см
- Высота от пола до сиденья: 52 см
- Вес: 13 кг
- Нагрузка: 160 кг

Возможность транспортировки пациентов по лестничным проемам

Имеют две пары колес и двое полозьев, что дает возможность выполнить, при необходимости, транспортировку одному человеку.

Носилки кресельного типа

Med-Mos (YDC-5P) СП-15/ММ-BB4 Sd-36013N



Характеристики:

- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, покрытых ударопрочной эпоксидной эмалью
- Полотно сиденья носилок легкоъемное (на молниях), выполнено из специальной синтетической ткани, устойчивой к многократной очистке и дезинфекции
- Наличие 2 передних (148 мм) и 2 задних (50 мм) колёс

Габариты:

- В разложенном состоянии: 139×52,5×76 см
- В сложенном состоянии: 101×52,5×20 см
- Высота от пола до сиденья: 61,5 см
- Вес: 10,9 кг
- Нагрузка: 160 кг

Возможность транспортировки пациентов по лестничным проемам

Имеют две пары колес и двое полозьев, что дает возможность выполнить, при необходимости, транспортировку одному человеку.

Спинальная доска Med-Mos (YDC-7A3) СП-2



Характеристики:

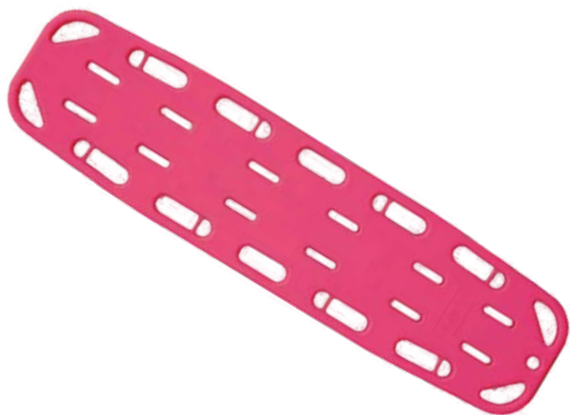
- Носилки сделаны из полиэфирного рентгено-прозрачного волокна, стойкие к внешним воздействиям, прочные в использовании, легко дезинфицируются
- Есть возможность крепления фиксатора для головы
- Нагрузка 160 кг

Габариты:

- Размер: 184×41×(3-5,2) см
- Вес: 7,5 кг

В комплекте с головным иммобилайзером и «паук» ремнями

Спинальная доска Med-Mos (YDC-7A4) для детей



Характеристики:

- Носилки сделаны из полиэфирного рентгено-прозрачного волокна, стойкие к внешним воздействиям, прочные в использовании, легко дезинфицируются
- Есть возможность крепления фиксатора для головы.

Габариты:

- Размер: 138×35×5 см
- Вес: 4 кг
- Нагрузка: 79 кг

Спинальная доска Med-Mos MM-B2 (kr-11000N)



Характеристики:

- Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!
- 4 ремня для фиксации пациента 198×4,6 см
- Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

Габариты:

- Размер: 218×61×18 см
- В разобранном виде: 123×62×23 см
- Вес: 21,7 кг
- Нагрузка: 270 кг

В комплекте: ремни фиксации, система строп (с подвеской, карабинами и страховочными стропами), шнур

Спинальная доска Med-Mos MM-B1 (Kr-21000N)



Характеристики:

- Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!
- 4 ремня для фиксации пациента 198×4,6 см
- Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

Габариты:

- Размер: 219×61×18 см
- В разобранном виде: 130×67×29 см
- Вес: 20 кг
- Нагрузка: 270 кг

Спинальная доска Med-Mos MM-Б1



Характеристики:

- Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!
- 4 ремня для фиксации пациента
- Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

Габариты:

- Размер: 219×109×20 см
- Вес: 20 кг
- Нагрузка 270 кг на суше и 120 кг на воде



Спинальная доска Med-Mos MM-Б4



Характеристики:

- Предназначена для спасательных операций в горах отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!
- 4 ремня для фиксации пациента
- Материал - нерж негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

Габариты:

- Размер: 212×71×21 см
- В разобранном виде: 112×76×26 см
- Вес: 14 кг
- Нагрузка: 350 кг



Спинальная доска Med-Mos YDC-7B



Характеристики:

- Предназначена для спасательных операций в горах и пересеченной местности
- Отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом
- 4 ремня для фиксации пациента
- Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

Габариты:

- Вес: 3 кг



Иммобилизатор вакуумный Med-Mos (YDC-6A1) СП-20



Характеристики:

- Материал: высокопрочный термопластический полиуретан с наполнителем из пенополистероловых гранул
- Наличие 4-х ремней с системой крепления «Фастекс», ширина 48 мм

Габариты:

- В разложенном виде: 200×100×7 см
- В сложенном виде (в сумке-чехле): 62×95×27 см
- Вес: 7,8 кг
- Нагрузка: 160 кг



Плащевые носилки Med-Mos (Carry Sheet)



Характеристики:

- Имеет восемь ручек, что значительно облегчает транспортировку пациентов
- Складывается в удобную сумку.

Габариты:

- Размер: 197×81 см
- Вес: 1,6 кг
- Нагрузка: 160 кг



Мягкие (бескаркасные) носилки с ручками и ремнями для поднятия пациента из положения лежа и его переноски в положение сидя или лежа



Преимущества изобокса Med-Mos:

- Надёжная биологическая и химическая защита
- Инновационные материалы (термопластичные полиуретаны)
- Герметизированные застёжки-молнии
- Устройства для доступа к пациенту
- Высокоэффективные фильтры

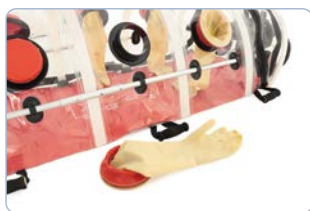
Инновационное средство биологической и химической защиты создаёт надежный барьер между внутренней и внешней средой. Используется при пандемии и чрезвычайных ситуациях сотрудниками МЧС и службами скорой медицинской помощи. Изобокс имеет два режима работы, что позволяет эффективно решать разные виды задач:

В режиме отрицательного давления предотвращает попадание во внешнюю среду патогенных микроорганизмов от зараженного пациента, снижая риск дальнейшего распространения инфекции

В режиме положительного давления защищает внутреннее пространство бокса от агрессивного воздействия внешних факторов, что позволяет обеспечить безопасную перевозку людей со сниженным иммунитетом

Для контроля корректности работы устройство оснащено механическим индикатором воздушного потока, не требующим электрического питания. Транспортировочный изолирующий бокс поставляется с сумкой-чехлом из высокопрочной синтетической ткани для удобства хранения и транспортировки.

Транспортировочный изолирующий бокс Med-Mos



Характеристики:

- Размер: 195×57×43 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: 15 кг
- Комплектация:
- Фильтрующая кассета: 4 шт
- Резиновые перчатки: 1 комплект

Столики реанимационные, анестезиологические



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества реанимационных столиков ТД МедМос:

- Эргономичный корпус
- Гипоаллергенные материалы
- Высокое качество сборки
- Прочность и устойчивость конструкции
- Вместительные полки и выдвижные ящики
- Удобная рабочая поверхность
- Маневренные колёса



Реанимационные (анестезиологические) столики — это функциональное оборудование, которое позволяет создать эргономичное рабочее пространство и оптимизировать производственные процессы. Применяются для размещения и перевозки инструментария, медикаментов, вспомогательных материалов. Во время хирургического лечения помогают поддерживать идеальный порядок в рабочей зоне и упрощают задачи сотрудников операционного блока

Модели разработаны с учётом специфики ухода за пациентами в больничных стационарах, поликлиниках, геронтологических центрах, отделениях реанимации и интенсивной терапии. В каталоге представлены модели с дополнительной выдвижной столешницей для увеличения рабочего пространства. Многие изделия снабжены розеткой с кабелем, что даёт возможность врачам оперативно подключить необходимое оборудование, независимо от локации пациента. Продуманная конструкция изделий помогает обеспечить качественную медицинскую помощь и повысить продуктивность лечебно-профилактического учреждения.

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos AT003



Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 110×50,7×150,5 см (± 5%)
- Количество ящиков: 8 шт
- Высота от пола до столешницы: 93 см
- Столешница из нержавеющей стали
- Размер столешницы: 92,5×44,6×3,6 см
- Вес: 65,2 кг
- Анестезиологическая стойка: 61,5×14,3×36,2 см
- Откидные контейнеры из пластика: 10 штук
- Самоориентирующиеся колеса
- Ведро навесное без крышки: 2 шт
- Лоток навесной: 1 шт

Комплектация: каркас тележки, выдвигаемые ящики, съёмные и навесные ёмкости, боковые ограждения, транспортировочная ручка, анестезиологическая стойка, колеса, ключи

Вариант использования: **анестезиологическая**

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos ET006



Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 86,5×51×95 см (± 5%)
- Количество ящиков: 5 шт
- Размеры столешницы: 63×44,3×3,5 см
- Высота от пола до столешницы: 88,5 см
- Столешница из нержавеющей стали
- Вес: 44,9 кг
- Инфузионная стойка: 120-180 см
- Самоориентирующиеся колеса
- Ведро навесное без крышки: 2 шт

Комплектация: каркас тележки, выдвигаемые ящики, съёмные и навесные ёмкости, боковые ограждения, транспортировочная ручка, инфузионная стойка, колеса, ключи

Вариант использования: **анестезиологическая**

Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos MCT05



Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 95×54×95 см (± 5%)
- Столешница из нержавеющей стали
- Размеры столешницы: 47,3×46,5×3 см
- Высота от пола до столешницы: 88,5 см
- Мешок: ткань ПВХ на 120 литров
- Вес: 24,8 кг
- Инфузионная стойка: 120-180 см
- Самоориентирующиеся колеса
- Ведро навесное без крышки: 2 шт

Комплектация: каркас тележки, выдвижные ящики, перегородки для ящиков, съёмные и навесные ёмкости, мешок, колеса

Вариант использования: **терапевтические, процедурные, многофункциональные**

Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos PET02



Вариант использования: **экстренная медицинская помощь**

Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 79×63×124 см (± 5%)
- Количество ящиков: 5 шт
- Размеры столешницы (пластик): 60,5×56×30-56 см
- Высота от пола до столешницы: 100,5 см
- Выдвижной столик: 27,8×31×3,4 см
- Доска для СЛР: 61,7×40×0,8 см
- Розетка с кабелем, длина 280 см
- Поворотный столик: 36×27,9×1,5 см
- Вес: 67 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

Комплектация: каркас тележки, выдвижные ящики, съёмные перегородки для ящиков, съёмные и навесные ёмкости, колеса, поворотный столик, инфузионная стойка, доска для сердечно-легочной реанимации, выдвижной столик, ключи, розетка с кабелем

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos AT750-01



Характеристики:

- Материал основания: пластик
- Габариты: 82×48×131,5 см (± 5%)
- Количество ящиков: 2 шт
- Размеры столешницы: 75×48×3,6 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

Комплектация: каркас тележки, выдвигаемые ящики, съёмные перегородки для ящиков, съёмные и навесные ёмкости, колеса, анестезиологическая стойка, ключи

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos ET750-01



Характеристики:

- Материал основания: пластик
- Габариты: 82,5×51×99 см (± 5%)
- Количество ящиков: 5 шт
- Размеры столешницы: 75×48×3,6 см
- Высота от пола до столешницы: 91 см
- Выдвижной столик: 27,8×31×3,4 см
- Розетка с кабелем
- Доска для СЛР: 54×42×2 см
- Держатель баллона с 2-мя ремнями
- Поворотный столик: 38,5×33,1×3,3 см
- 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

Med-Mos C3



Характеристики:

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

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos C4



Характеристики:

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

Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos ET016



Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 77×55,8×103,5 см (± 5%)
- Количество ящиков: 2 шт
- Размеры основания: 69×49,7×3,2 см
- Высота столешницы: 88,5 см
- Столешница раздвижная из двух половин на направляющих
- Размеры столешницы: 69×50×9 см
- Высота от ниши до пола: 101 см
- Ящик 1: 54×34×7 см
- Ящик 2: 54×34×7 см
- Доска для СЛР: 54×42×2 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 Med-Mos ИТТ006Х



Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 111×55,8×103,5 см (± 5%)
- Количество ящиков: 14 шт
- Высота инф стойки: 163,5 см
- Высота столешницы: 103,5 см
- Размеры столешницы: 96×49×3,6 см
- Переставной лоток на кронштейнах 4 шт: 35×35×4,7 см
- Переставной лоток на кронштейнах 4 шт: 35×35×9,7 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

Med-Mos PET05



Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos PMT01



Характеристики:

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

Характеристики:

- Материал основания: сталь
- Габариты: 113×64×106 см (± 5%)
- Количество ящиков: 5 шт
- Размеры основания: 94,8×57,8×3,2 см
- Высота столешницы: 99 см
- Размеры столешницы: 94,8×57,8×3,6 см
Ящик 1: 35×40×6,5 см
Ящик 2: 35×40×6,5 см
Ящик 3: 35×40×12,7 см
Ящик 4: 35×40×12,7 см
Ящик 5: 35×40×18 см
- Вес: 89,2 кг
- Выдвижной столик: 31,7×40,3×3,4 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



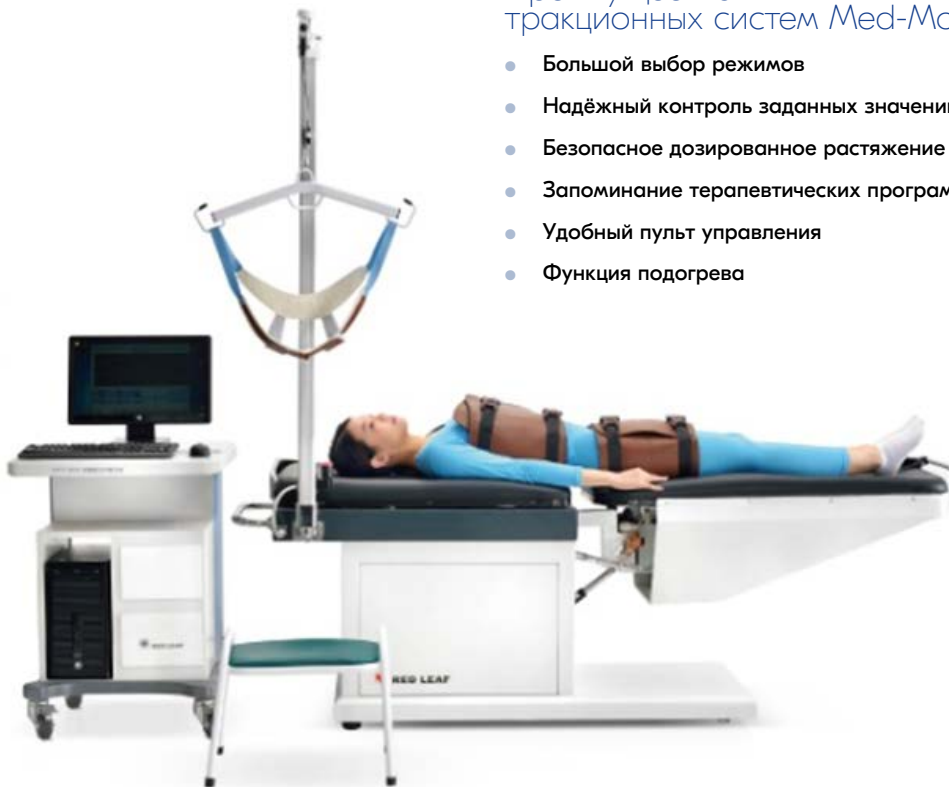
РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества тракционных систем Med-Mos:

- Большой выбор режимов
- Надёжный контроль заданных значений
- Безопасное дозированное растяжение
- Запоминание терапевтических программ
- Удобный пульт управления
- Функция подогрева



Тракционные системы — специализированное оборудование для лечения различных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Функциональные устройства помогут быстро и безопасно выполнить тракцию позвоночника и конечностей. Системы используются для лечения таких патологий, как протрузии, грыжи, вегето-сосудистые дистонии, межреберные невралгии, нарушение осанки. В процессе процедуры происходит выпрямление позвоночного столба, освобождаются защемлённые нервные корешки, растягиваются мышцы и связки. Это улучшает микроциркуляцию, снимает боль и способствует восстановлению функции позвоночника.

Конструкция наших тракционных столов разработана с учётом анатомических особенностей человека и специфики проведения процедуры. Системы оснащаются набором различных программ, которые обеспечивают индивидуальные параметры лечения. Это позволяет снизить дискомфорт при сеансе и добиться максимального терапевтического эффекта.



Тракционная система Med-Mos RXPC-400A



Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122×92 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)
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: 150 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250×60×70 см
- Вес: 118 кг

Тракционная система Med-Mos RXPC-400D



Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122×92 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
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: 150 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250×60×70 см
- Вес: 118 кг

Тракторная система Med-Mos RXPC-500A



Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122×92 мм
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 1
- Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Макс. тяговое усиление (поясница): 999н (регулируется)
- Подогрев
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: 150 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250×60×70 см
- Вес: 118 кг

Тракторная система Med-Mos RXPC-500D



Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122×92 мм
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 1
- Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Подогрев
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: 150 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250×60×70 см
- Вес: 118 кг

Тракционная система Med-Mos RXPC-600 A



Характеристики:

- 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
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: ≤ 1000 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 220×50×73 см; 56×105×110 см (компьютер)
- Вес: 190 кг

Тракционная система Med-Mos RXPC-600D



Характеристики:

- 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)
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50 HZ
- Мощность: ≤ 1000 w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 220×50×73 см; 56×105×110 см (компьютер)
- Вес: 190 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



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



Кресло-коляска с электроприводом — современное технологичное решение для людей с двигательными нарушениями, патологиями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также для пожилых и ослабленных пациентов. Электропривод исключает физические усилия при перемещении, что особенно важно для людей с пониженным мышечным тонусом

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. Некоторые модели оснащены литий-ионными аккумуляторами, что обеспечивает большой запас хода и лёгкость изделий

Комфортные и маневренные электрические коляски просты и удобны в управлении. Они позволят маломобильным пациентам быть независимыми от посторонней помощи и подарят новые возможности для социальной интеграции. Все модели изготовлены из прочных высококачественных материалов и рассчитаны на долгий срок службы в режиме активной эксплуатации.

Кресла-коляски
с электроприводом

Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos TP-802



Характеристики:

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 20 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: сталь
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по ширине (рама ножничного типа)
- Тип приводных электродвигателей/количество: щеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: литиевая необслуживаемая/1 шт. 24 В/ 12 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: нет
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: нет
- Конструкция антипрокидывателей: быстроразъемные (не требуют инструмента), нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие

Комплектация:

- Кресло-коляска в сборе (с пультом)
- Зарядное устройство
- Ремень икромной поддержки
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации

Габариты:

- Глубина сиденья: 420 мм
- Эффективная глубина сиденья: 470 мм
- Ширина сиденья: 430 мм
- Эффективная ширина сиденья: 465 мм
- Высота сиденья (от пола): 490 мм
- Масса коляски в сборе: 32,5 кг
- Габариты коляски: 106,5×64,5×94 см (± 5%)



Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos TP-803



Характеристики:

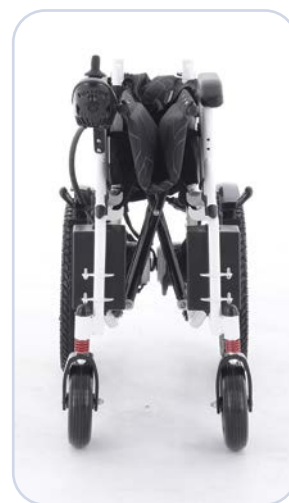
- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 20 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: сталь
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по ширине (рама ножничного типа)
- Тип приводных электродвигателей/количество: щеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: литиевая необслуживаемая/1 шт. 24 В/ 12 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: нет
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: нет
- Конструкция антипрокидывателей: быстросъемные (не требуют инструмента), нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие

Комплектация:

- Кресло-коляска в сборе (с пультом)
- Зарядное устройство
- Ремень икроножной поддержки
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации

Габариты:

- Глубина сиденья: 415 мм
- Эффективная глубина сиденья: 460 мм
- Ширина сиденья: 465 мм
- Эффективная ширина сиденья: 400 мм
- Высота сиденья (от пола): 500 мм
- Масса коляски в сборе: 37,6 кг
- Габариты коляски: 1106x65x92,5 см (± 5%)



Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos EK-6035 A



Комплектация:

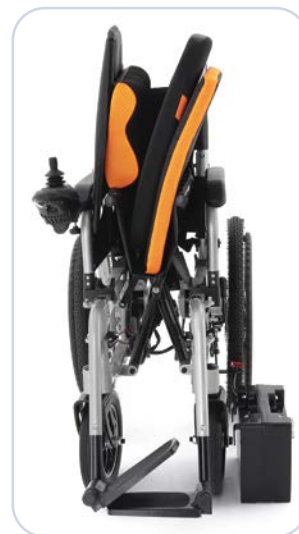
- Кресло-коляска в сборе (с пультом)
- Зарядное устройство
- Мягкая накладка на сиденье
- Мягкая накладка на спинку
- Подголовник
- Мягкая подголовная подушка
- Ремень икроножной поддержки
- Руководство по эксплуатации

Габариты:

- Глубина сиденья: 430 мм
- Эффективная глубина сиденья: 480 мм
- Ширина сиденья: 450 мм
- Эффективная ширина сиденья: 456 мм
- Высота сиденья (от пола): 460/500 мм
- Масса коляски в сборе: 37,9 кг
- Габариты коляски: 117×69×130 см (± 5%)

Характеристики:

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 25 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: сталь
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по ширине (рама ножничного типа)
- Тип приводных электродвигателей/количество: щеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: литиевая необслуживаемая/1 шт. 24 В/ 20 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: нет
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: нет
- Конструкция антипрокидывателей: съемные (при наличии инструмента), нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: есть



Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK-6012



Комплектация:

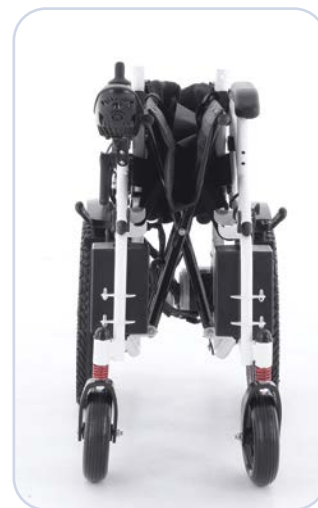
- Кресло-коляска в сборе (с пультом)
- Зарядное устройство
- Мягкая накладка на сиденье
- Мягкая накладка на спинку
- Подголовник
- Мягкая подголовная подушка
- Икроножные опоры
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации

Габариты:

- Глубина сиденья: 425 мм
- Эффективная глубина сиденья: 470 мм
- Ширина сиденья: 430 мм
- Эффективная ширина сиденья: 500 мм
- Высота сиденья (от пола): 460/470 мм
- Масса коляски в сборе: 41,9 кг
- Габаритные размеры: 120×65,5×130 см (± 5%)

Характеристики:

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 20 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: сталь
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по ширине (рама ножничного типа)
- Тип приводных электродвигателей/количество: щеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: свинцово-кислотная необслуживаемая/2 шт. 12 В/ 12 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: нет
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: наличие (с двумя вспомогательными газлифтами на подъем спинки)
- Конструкция антипрокидывателей: быстроразъемные (не требуют инструмента), нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие



Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos EK-6030



Комплектация:

- Кресло-коляска в сборе (с пультом)
- Зарядное устройство
- Мягкая накладка на сиденье
- Мягкая накладка на спинку
- Подголовник
- Мягкая подголовная подушка
- Икроножные опоры
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации

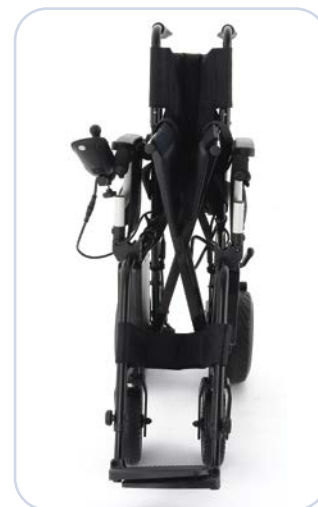
Габариты:

- Глубина сиденья: 450 мм
- Эффективная глубина сиденья: 470 мм
- Ширина сиденья: 405 мм
- Эффективная ширина сиденья: 500 мм
- Высота сиденья (от пола): 460/470 мм
- Масса коляски в сборе: 41,9 кг
- Габаритные размеры: 120×65,5×130 см (± 5%)

Характеристики:

ОБЛЕГЧЕННАЯ!

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 18 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: сталь
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по ширине (рама ножничного типа)
- Тип приводных электродвигателей/количество: щеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: свинцово-кислотная необслуживаемая/2 шт. 12 В/ 12 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: нет
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: наличие (с двумя вспомогательными газлифтами на подъем спинки)
- Конструкция антипрокидывателей: быстроразъемные (не требуют инструмента), нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие



Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos EK-6033



Комплектация:

- Кресло-коляска в сборе
- Пульт управления (легкосъемный)
- Зарядное устройство
- Мягкая накладка на сиденье
- Мягкая накладка на спинку
- Мягкая икроножная накладка
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации

Габариты:

- Глубина сиденья: 370 мм
- Эффективная глубина сиденья: 390 мм
- Ширина сиденья: 415 мм
- Эффективная ширина сиденья: 440 мм
- Высота сиденья (от пола): 470/495 мм
- Масса коляски в сборе: 21,3 кг
- Габаритные размеры: 104×60,5×97 см (± 5%)

Характеристики:

ОБЛЕГЧЕННАЯ!

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 25 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: алюминиевый сплав
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по длине (спинка вперед, передние колеса назад)
- Тип приводных электродвигателей/количество: бесщеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: литиевая необслуживаемая/1 шт. 24 В/ 6 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: наличие
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: нет
- Конструкция антипрокидывателей: несъемные, нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие



Кресло-коляска с электроприводом

Med-Mos EK-6032A



Комплектация:

- Кресло-коляска в сборе
- Пульт управления (легкосъемный)
- Зарядное устройство
- Мягкая накладка на сиденье
- Мягкая накладка на спинку
- Комплект инструментов
- Руководство по эксплуатации



Габариты:

- Глубина сиденья: 370 мм
- Эффективная глубина сиденья: 380 мм
- Ширина сиденья: 460 мм
- Эффективная ширина сиденья: 495 мм
- Высота сиденья (от пола): 440/460 мм
- Масса коляски в сборе: 22,3 кг
- Габаритные размеры: 106×67,5×97 см (± 5%)



Характеристики:

ОБЛЕГЧЕННАЯ!

- Тип: прогулочное
- Максимальная масса пользователя: 130 кг
- Запас хода (максимальный пробег при полностью заряженных новых аккумуляторных батареях): 30 км
- Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Количество скоростных режимов передвижения: 6/5 заводских режимов с предустановленными настройками динамики передвижения
- Материал рамы: алюминиевый сплав
- Тип покрытия рамы: полимерно-порошковое
- Складная конструкция рамы, направление складывания: по длине (спинка вперед, передние колеса назад)
- Тип приводных электродвигателей/ количество: бесщеточный/ 2 шт
- Тип аккумуляторной батареи/ количество, напряжение/ емкость: литиевая необслуживаемая/1 шт. 24 В/ 10 Ач
- Наличие на основном пульте USB-выхода для зарядки телефона: наличие
- Возможность установки основного пульта управления слева или справа по ходу движения: наличие
- Тип привода колес: задний
- Наличие регулировки угла наклона спинки кресла-коляски: нет
- Конструкция антипрокидывателей: несъемные, нерегулируемые
- Наличие ремня безопасности: наличие





Преимущества нашего оборудования:

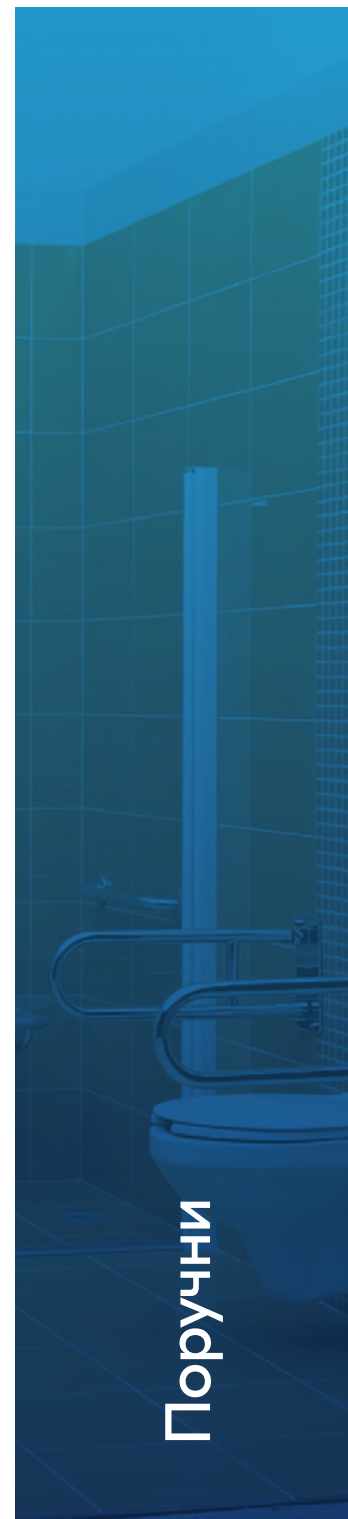
- Большой выбор конфигураций
- Материалы высокого качества
- Устойчивость к внешним факторам
- Комфорт в использовании
- Надёжное крепление



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 пожилых людей и пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, когнитивными расстройствами, неврологическими и сердечно-сосудистыми патологиями

Разнообразие нашего ассортимента позволит учесть геометрию любого помещения и создать безопасные условия для передвижения. В нашем каталоге представлены два варианта исполнения поручней: 1) нержавеющей сталь и пластик 2) нержавеющей сталь AISI 304.



Поручень Med-Mos МСПП-С1



- Материал: пластик (полипропилен)
- Габаритные размеры: 35,2×6,1×10,2 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 0,4 кг

Поручень Med-Mos МСПН-П1



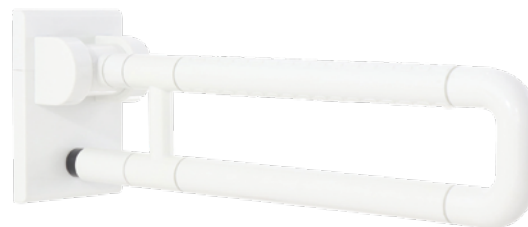
- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 62×7,6×71,5 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,7 кг

Поручень Med-Mos МСПН-П2



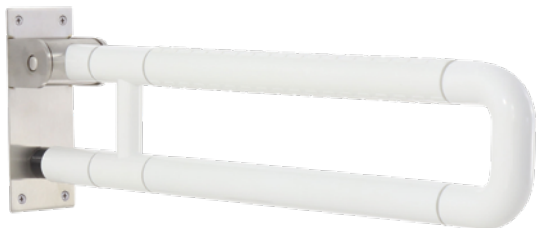
- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 62×7,6×71,5 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,4 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С1



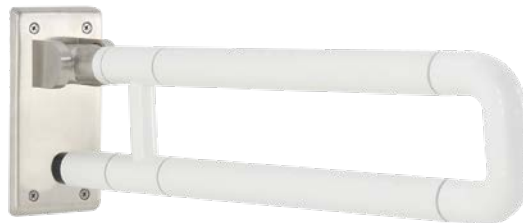
- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 13,2×73×17 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,9 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С8



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 8×73 x16 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,2 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С9



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 10,1×72×16 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,4 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С2



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 62×66,5×76,5 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,9 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С3



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 85,5×40×8 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,8 кг

Поручень Med-Mos МСПН-ПЗ



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 103,8×18,1×82 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,8 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С6



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 37,6×37,6×8 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,1 кг

Поручень Med-Mos МСПН-П4



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 62×66,5×76,5 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 5,9 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С5



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 85,5×40×8 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,6 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С7



- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 58,5×29×8 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,1 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С14



- Материал: нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 42,8×7,4×9 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 0,7 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С10



- Материал: нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 80,5×61×9 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,7 кг

Поручень Med-Mos МСПН-С11



- Материал: нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 78×57,6×9 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,7 кг

Поручень

Med-Mos МСПН-С12



- Материал: нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 114,2×42,3×9 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,7 кг

Поручень

Med-Mos МСПН-С13



- Материал: нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 8×79,5×22 см (± 5%)
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,1 кг

Поручень

Med-Mos МСПН-П5



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

Поручень

Med-Mos МСПН-П6



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



Преимущества нашего оборудования:

- Качественное и надёжное исполнение
- Гипоаллергенные материалы
- Безопасность использования
- Эргономичность
- Простой уход

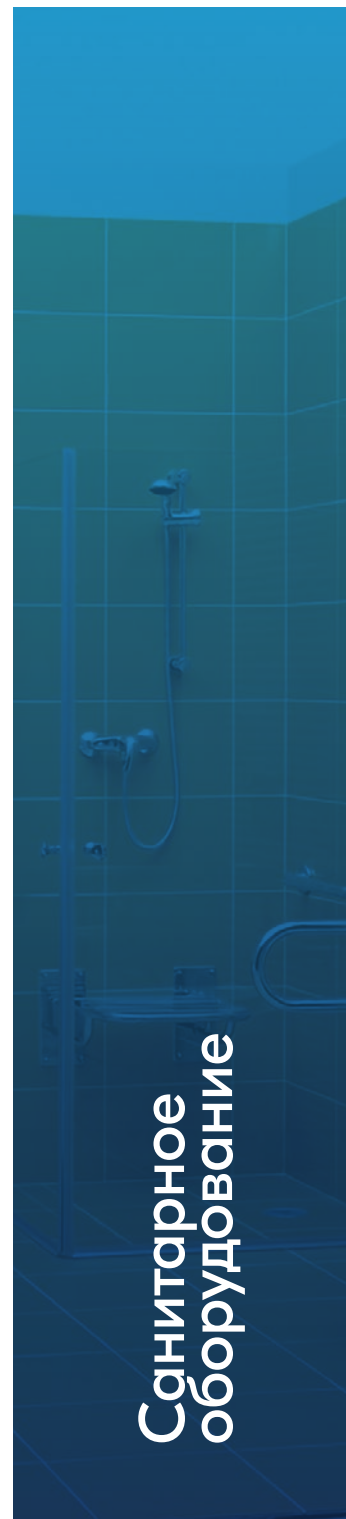


Представляем вам профессиональное медицинское оборудование для создания безопасной среды и снижения риска травматизма в лечебно-профилактических учреждениях

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 используются в поликлиниках, стационарах, реабилитационных и геронтологических центрах

Применение качественного санитарного оборудования – это простой и надёжный способ предотвратить падения и травмы пациентов, испытывающих сложности при передвижении. Все изделия произведены из прочных гипоаллергенных материалов, устойчивых к внешним воздействиям.



Детское кресло откидное

Med-Mos ДК-К1



Характеристики:

- Тип: откидной, с креплением на стену
- Материал: пластик (полипропилен)
- Габариты в поднятом состоянии от стены: 30,5×50,5×14,5 см (± 5%)
- Габариты в разложенном состоянии от стены: 30,5×50,5×34 см (± 5%)
- Полезные размеры откидного сиденья: 20×20 см
- Нагрузка на сиденье: 20 кг
- Вес: 2,1 кг

Материал и покрытие откидного столика: полипропилен

Наличие страховочного ремня с застежкой типа фастэкс, шириной 40 мм

Откидное сиденье

Med-Mos MC-K4



Характеристики:

- Материал каркаса сиденья: внутренняя труба - из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика
- Материал и покрытие рабочей поверхности сиденья: ABS-пластик
- Размеры сиденья: 35×29,2 см
- Диаметр сечения дополнительной Г-образной опоры каркаса сиденья: внутренняя труба Ø 2,55 мм/ внешняя труба Ø 3,55 мм
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 5,4 кг
- Габаритные размеры (с сиденьем): 44,2×20×50 см (± 5%)

Откидное сиденье Med-Mos MC-K5



Характеристики:

- Материал каркаса сиденья: внутренняя труба - из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика
- Материал и покрытие рабочей поверхности сиденья: ABS-пластик
- Размеры сиденья: 35×29,2 см
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 3,2 кг
- Габаритные размеры (с сиденьем) : 40,3×13,2×40 см

Откидное сиденье Med-Mos MC-K6



Характеристики:

- Материал каркаса сиденья: внутренняя труба - из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика, с вставками из нержавеющей трубы
- Материал и покрытие рабочей поверхности сиденья: ABS-пластик
- Размеры сиденья: диаметр: 48,5×35 см
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 4,4 кг
- Габаритные размеры (с сиденьем) : 53,6×48×81 см

Откидное сиденье Med-Mos MC-K8

Характеристики:

- Материал каркаса сиденья: нержавеющая сталь с полимерным покрытием
- Материал и покрытие рабочей поверхности сиденья: ABS-пластик профилированный
- Размеры сиденья: 36×33,2 см, ножка 48,0 см
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 2,3 кг
- Габаритные размеры (с сиденьем) : 36×48×44 см (± 5%)





РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



Преимущества наших подъёмников:



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

Медицинские подъёмники – необходимое оборудование для оснащения современного лечебного учреждения. Они 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

Устройство работает от электрического привода по принципу подъёмного крана. Изделие представляет собой стальное основание на колёсах с индивидуальными фиксаторами. Передние колёса широко расположены, задние сдвинуты для обеспечения максимальной устойчивости. В центре основания находится опорная стойка с эластичным подвесом, с помощью которого пациент фиксируется в сидячем или лежачем положении для безопасности при перемещении

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

Med-Mos арт.320.00



Характеристики:

- Габаритная ширина: 59-95 см (\pm 5%)
- Габаритная высота: 120-191,5 см (\pm 5%)
- Габаритная длина: 122 см (\pm 5%)
- Высота подъема (от пола до крючков): 13-173 см
- Нагрузка до 150 кг
- Максимальная высота подъема от пола по нижней точке ремня с сидящим в нем человеком: 82 см
- Вес изделия в сборе: 37,5 кг
- Параметры сети питания, к которой подключается зарядное устройство (напряжение, частота): 220-240 В, 50 Гц
- Относительная влажность при эксплуатации: 30-75%
- Температура эксплуатации от +5 до +40 °С
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Колеса на подшипниках (задние с тормозами)

Основание подъемника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъемника

Ремень-подвес: изготовлен из высокопрочного сетчатого полиэстера, оснащен регулируемыми по длине стропами крепления к подъемному устройству



Ремень для подъемника



Пульт управления



LCD дисплей
на батарейном блоке



Педаль для увеличения
устойчивости подъемника

Подъемник электрический Med-Mos арт.320.00 с весами



Характеристики:

- Габаритная ширина: 58-84 см
- Габаритная высота: 120,5-189,5 см
- Габаритная длина: 122 см
- Высота подъема (от пола до крючков): 13-164 см с весами: 1-152 см
- Диапазон взвешивания: 2-150 кг
- Нагрузка до 150 кг
- Максимальная высота подъема от пола по нижней точке ремня с сидящим в нем человеком: 82 см
- Вес изделия в сборе: 39 кг
- Параметры сети питания, к которой подключается зарядное устройство (напряжение, частота): 220-240 В, 50 Гц
- Относительная влажность при эксплуатации: 30-75%
- Температура эксплуатации от +5 до +40 °С
- Степень пыле- и влагозащиты подъемника: IPX4
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Колеса на подшипниках (задние с тормозами)

Основание подъемника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъемника

Ремень-подвес: изготовлен из высокопрочного сетчатого полиэстера, оснащен регулируемыми по длине стропами крепления к подъемному устройству



Ремень для подъемника



Пульт управления



LCD дисплей
на батарейном блоке



Весы подъемника

Подъемник электрический Med-Mos арт.320.00 с траверсой



Характеристики:

- Кронштейн представляет собой сварную конструкцию из несущей балки и поперечных перекладин с приваренными на концах крюками
- Кронштейн устанавливается вместо штатного подъемного устройства электрического подъемника 320.00
- Длина несущей балки 155 см
- Количество поперечных перекладин: 5 шт
- Длина поперечных перекладин (с крюками/без крюков): 61 см/ 49,5 см
- Концы крюков снабжены пластиковыми наконечниками
- Ремень представляет собой отрез ткани специальной формы с пришитыми к ней регулируемыми стропами (для подвеса ремня к кронштейну)
- Материал ремня: полиэстер 100%
- Допустимая распределенная максимальная нагрузка: 150 кг
- Масса изделия в сборе нетто (без упаковки, кронштейн с ремнем): 8,9 кг

Основание подъемника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъемника



Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке



Траверса



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.



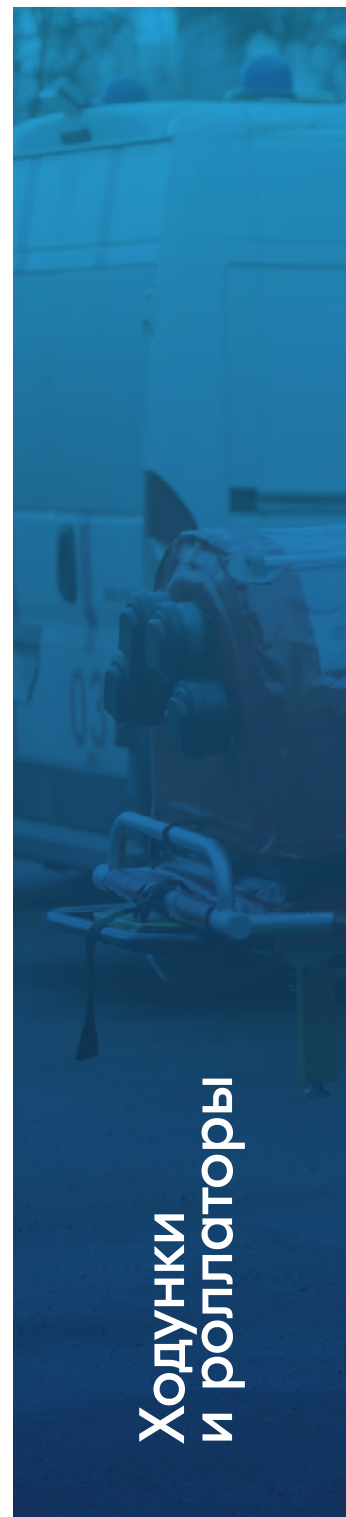
Преимущества ходунков и роллаторов «Торгового дома МедМос»:

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



Ходунки и роллаторы — надёжный и безопасный инструмент для реабилитации пациентов с нарушениями двигательных навыков. Позволяют компенсировать утраченные функции, поддержать психологическое здоровье человека и вернуть его к полноценной жизни. Оборудование рекомендовано пожилым или сильно ослабленным людям, пациентам с заболеваниями позвоночника и суставов, а также тем, кто проходит курс реабилитации после травм, инсультов или хирургического лечения.

Наши ходунки и роллаторы разработаны в соответствии с физиологическими потребностями маломобильных пациентов. Изделия существенно облегчают ходьбу и позволяют без риска для здоровья заниматься повседневными делами. Удобное и безопасное оборудование выдерживает высокую нагрузку и рассчитано на долгий срок службы. Правильный выбор вспомогательного средства — важнейший этап физической реабилитации.



Ходунки жёсткостоящие/шагающие

Med-Mos арт.170.03



Ходунки жёсткостоящие

Med-Mos арт.172.03



Характеристики:

- Конструкция ходунков предусматривает 2 режима передвижения пользователя:
- 1) «шагающий»: рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков;
- 2) фиксированный: рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки переставляются пользователем по ходу движения
- Рамы ходунков и их перекладины выполнены из полированных алюминиевых труб круглого сечения и оснащены опорными ручками из ПВХ пластика
- Рамы ходунков оснащены телескопическими выдвижными ножками для регулировки высоты ходунков

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 56х(48,5-51,5)х(80-95) см ($\pm 5\%$)
- Высота расположения опорных ручек рамы от пола: 80-95 см ($\pm 5\%$)
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 2,7 кг

Характеристики:

- Конструкция ходунков предусматривает 2 режима передвижения пользователя:
- 1) «шагающий»: рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков;
- 2) фиксированный: рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки переставляются пользователем по ходу движения
- Рамы ходунков и их перекладины выполнены из оксидированных (матовых) алюминиевых труб круглого сечения. Рамы оснащены двумя, расположенными на разных уровнях, парами опорных ручек из износостойкой мягкой резины
- Рамы ходунков оснащены телескопическими выдвижными ножками для регулировки высоты ходунков

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 52х(49-51)х(77-94,5) см ($\pm 5\%$)
- Высота расположения опорных ручек рамы от пола: 78-95,5 см ($\pm 5\%$)
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 2,6 кг

Ходунки

высокие с подмышечными опорами
Med-Mos арт.184.00.20



Характеристики:

- Рама ходунков: состоит из правой и левой рам, шарнирно соединенных между собой ножничным механизмом. Рамы сварные, выполнены из стальной трубы, покрытой ударопрочной полимерной эмалью
- Подмышечные опоры выдвижные, состоят из стоек изогнутой формы и опорных дугообразных перекладин с мягкими чехлами
- Расстояние между опорами: 33-80 см
- Колеса: самоориентирующиеся Ø10 см, на задних стояночный тормоз

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: (64,5-80)×83×(115-149) см (± 5%)
- Высота расположения подмышечных опор от пола: 115-149 см
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 12,4 кг

Ходунки

с подлокотниками и ручными тормозами
Med-Mos арт.184.00.10



Характеристики:

- Каркас ходунков состоит из правой и левой рам, шарнирно соединенных между собой ножничным механизмом. Рамы сварные, выполнены из стальной трубы, покрытой ударопрочной полимерной эмалью
- Рукояти ходунков с подлокотниками выдвижные, каждая состоит из стойки, опорной перекладки с ручкой и тормозом и подлокотника
- Два задних колеса оснащены индивидуальными педальными тормозами (с функцией стояночного тормоза), управляемыми вручную

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 66,5×81×(114,5-143,5) см (± 5%)
- Высота расположения подлокотников от пола: 97,5-126,5 см
- Ширина между подлокотниками: 54,5 см
- Габаритные размеры ходунков в сложенном состоянии: 78×24×114,5 см
- Максимальная нагрузка: 130 кг
- Вес : 12,4 кг

Роллаторы

Med-Mos арт.186.00.20



Характеристики:

- Каркас ходунков состоит из рамы передних колес и рамы задних колес, шарнирно соединенных между собой, и распорок. Рамы сварные, выполнены из алюминиевых труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием
- Рукояти ходунков выдвижные (с регулировкой по высоте), выполнены из стальной хромированной трубы, оснащены наконечниками и ручками тормозов. Наконечники рукоятей ходунков эргономичные (с дополнительной опорой для ладони), из литого мягкого полиуретана
- Функция стояночного тормоза
- Сиденье ходунков выполнено из эластичного плотного материала с обивкой из искусственной кожи, откидное
- Колеса ходунков на подшипниках, состоят из пластиковых дисков с шинами из литого немаркого полиуретана
- Корзина подвесная съемная сетчатая из стальных прутьев с полимерно-порошковым покрытием

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 70×61×(87-100) см (± 5%)
- Высота сиденья от пола: 53 см
- Размеры сиденья: 32×35 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 7,5 кг

Роллаторы

Med-Mos арт.185



Характеристики:

- Рамы и механизм складывания ножничного типа изготовлены из прочного алюминиевого профиля, покрытого ударопрочной полимерной эмалью
- Левая рама оснащена съемной опорой под трость
- К верхним краям ножничного механизма складывания приварены алюминиевые трубки, служащие каркасом для сиденья
- Регулировка по высоте рукояток
- Наконечники рукоятей ходунков из литого мягкого полиуретана с эргономичными выступами
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного сетчатого полиэстера, не откидное
- Сумка подвесная, съемная, изготовлена из полиэстера, оснащена ремнем для переноски.

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 56×(48,5-51,5)×(80-95) см (± 5%)
- Высота сиденья от пола: 56 см
- Размеры сиденья: 25×45,5 см
- Нагрузка 120 кг
- Вес: 7 кг

Роллаторы Med-Mos арт.181.30



Характеристики:

- Каркас ходунков состоит из рамы передних колес и рамы задних колес, шарнирно соединенных между собой. Рамы выполнены из стальной трубы, покрытой ударопрочной полимерной эмалью
- Рукояти ходунков выдвижные (с регулировкой по высоте), выполнены из стальной нержавеющей трубы, оснащены наконечниками и ручками тормозов
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного пластика с покрытием из вспененного полиуретана, съемное
- Расстояние между рукоятками: 60,5 см
- Колеса: передние самоориентирующиеся Ø19,5 см
- Корзина подвесная съемная: 49×26,5×22 см
- Комплект для трости (съемный пластиковый держатель и съемная пластиковая опора)
- При нажатии на ручки тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз - функция стояночного тормоза

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 81×62×(84-92) см
- Размеры сиденья: 24,5×48 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 12,8 кг

Роллаторы Med-Mos арт.186.00.10



Характеристики:

- Каркас ходунков состоит из правой и левой рамы, соединенных между собой механизмом складывания ножничного типа. Каждая рама состоит из узла крепления, к которому жестко на болтах крепится стойка под установку рукояти и шарнирно — стойка крепления переднего и заднего колес
- Рукояти ходунков выдвижные, изготовлены из прочного алюминиевого профиля
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного сетчатого полиэстера с полиуретановым покрытием, фиксированное (не откидное), предназначено для отдыха пользователя
- Колеса ходунков на подшипниках, диски с 3-мя ребрами жесткости из высокопрочного пластика и немаркие шины из цельнолитого полиуретана
- Сумка подвесная, съемная, изготовлена из полиэстера. Оснащена клапаном на текстильной застежке-«липучке». Может использоваться независимо от ходунков, оснащена ремнем для переноски.

Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 68×68×(79-91,5) см (± 5%)
- Вес: 9,1 кг
- Размеры сиденья: 23×52 см
- Нагрузка: 100 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.

Преимущества нашего оборудования:

- Надёжность и долговечность
- Гипоаллергенные материалы
- Комфорт и безопасность
- Продуманная конструкция
- Эргономичный корпус



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 поручни, что снижает риск случайных травм при их использовании. В нашем ассортименте представлены сиденья для ванны и туалета, насадки на унитаз, лестница для ванны и 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.

Оборудование
для ванной и туалета

Душевая табуретка Med-Mos арт. VH703-1



Характеристики:

- Сиденье табуретки с гигиеническим вырезом под туалет, двумя вырезами для захвата кистями рук и дренажными отверстиями, изготовлено из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам полиэтилена высокой плотности
- Ножки табуретки телескопические, регулируемые по высоте, изготовлены из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения
- На концах нижних секций ножек установлены съемные наконечники в форме усеченного конуса из износостойкой немаркой нескользящей термопластичной резины с металлической опорной шайбой внутри

Габариты:

- Габаритные размеры: (47-50,5)×(41,5-44)×(40-55) см (± 5%)
- Нагрузка: 100 кг

Душевая табуретка Med-Mos арт. VH708-1



Характеристики:

- Сиденье табуретки с гигиеническим вырезом под туалет, двумя вырезами для захвата кистями рук и дренажными отверстиями, изготовлено из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам полиэтилена высокой плотности
- Спинка изготовлена из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам полиэтилена высокой плотности, с вырезом для захвата кистью руки, крепится к сиденью на винтах с шайбами двумя держателями из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- Ножки табуретки телескопические, регулируемые по высоте, изготовлены из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения
- На концах нижних секций ножек установлены съемные наконечники в форме усеченного конуса из износостойкой немаркой нескользящей термопластичной резины с металлической опорной шайбой внутри

Габариты:

- Габаритные размеры: 48×(48,5-50)×(72-87) см (± 5%)
- Нагрузка: 100 кг

Кресло-стул с санитарным оснащением

Med-Mos арт.371.33



Характеристики:

- Каркас кресла-стула с санитарным оснащением изготовлен из стальных труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием
- Ножки стула съемные, телескопические, выдвижные, выполнены из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием и имеют регулировку по высоте
- Диапазон изменения высоты 10 см
- Спинка кресла-стула съемная, выполнена из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием
- Сиденье кресла-стула съемное, оснащено съемной откидной крышкой; сиденье и крышка выполнены из высокопрочного пластика
- Туалетное судно складное, представляет собой легкосъемное ведро с крышкой и ручкой для переноски, изготовлено из полимерного синтетического материала
- Подлокотники кресла-стула состоят из высокопрочного пластикового поручня, закрепленного на стальной трубе

Габариты:

- Нагрузка: 100 кг
- Габаритные размеры: (51-53)×55,5×(62,5-72,5) см (± 5%)
- Вес: 5,8 кг

Кресло-стул с санитарным оснащением

Med-Mos арт.370.33



Характеристики:

- Каркас изготовлен из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам алюминиевого сплава, не подверженного коррозии
- Ножки стула из высокопрочного трубчатого алюминиевого профиля
- Спинка из высокопрочного пластика, установленного на алюминиевой раме и мягкой накладке на ППУ
- Сиденье съёмное, мягкое. Имеет гигиенический вырез и эргономичные закругления по бёдрам
- Туалетное судно складное, представляет собой легкосъемное ведро с крышкой и ручкой для переноски, изготовлено из полимерного синтетического материала

Габариты:

- Габаритные размеры: (54-61)×58,5×(83-92,5) см (± 5%)
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 5,1 кг

Кресло-стул с санитарным оснащением Med-Mos арт.352



Характеристики:

- Каркас кресла-стула с санитарным оснащением изготовлен из стальных хромированных труб круглого сечения
- Наличие держателя туалетного судна, позволяющего устанавливать и извлекать судно с сидящим на кресле-стуле человеком
- Спинка кресла-стула изготовлена из искусственной кожи (с мягким наполнителем) на жестком каркасе
- Сиденье кресла-стула изготовлено из эластичного плотного материала на жестком ложементе, с обивкой из искусственной кожи. Сиденье съёмное, мягкое. Имеет гигиенический вырез и эргономичные закругления по бёдрам
- Подлокотники кресла-стула состоят из мягкого поручня и каркаса, могут откидываться вниз вперед и оснащены пружинными штифтами для фиксации в рабочем положении
- Подножки кресла-стула на каркасе из стальных хромированных труб, отдельные, легкостъёмные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении). Подножки оснащены поддержкой икроножной части ног

Габариты:

- Нагрузка - 100 кг
- Габаритные размеры: 93×57×91,5 см (± 5%)
- Вес: 11,4 кг

Лестница для ванной с опорой Med-Mos арт.SH-IN



Характеристики:

- Рама выполнена из стальной круглой трубы и покрыта ударопрочной эпоксидной эмалью
- Ступени выполнены из прочного пластика, имеют рифленую противоскользящую поверхность
- Для повышения устойчивости и предотвращения проскальзывания каждая ножка снабжена насадкой из износостойкой немаркой резины

Габариты:

- Рама выполнена из стальной круглой трубы и покрыта ударопрочной эпоксидной эмалью
- Ступени выполнены из прочного пластика, имеют рифленую противоскользящую поверхность
- Для повышения устойчивости и предотвращения проскальзывания каждая ножка снабжена насадкой из износостойкой немаркой резины
- Габаритные размеры: 41,7×54,3×(77,5-97,5) см (± 5%)
- Высота ступенек: 22 и 32 см
- Диапазон регулировки высоты поручня от пола - 20 см (9 положений)
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 2,5 кг
- Вес 4,5 кг

НАШИ ПОСТАВЩИКИ

Мы тесно сотрудничаем с крупнейшими, всемирно известными производителями медицинской техники. Предприятия наших партнёров сертифицированы в соответствии с ISO9001, ISO13485, CE (MDD 93/42).

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

Дилерская сеть компании «Торговый Дом МедМос» охватывает всю территорию России: от Камчатки до Калининграда, от Мурманска до Северного Кавказа и Крыма. Наша продукция представлена в более чем 1000 торговых организациях. С 2021 года приобрести оборудование компании можно на известных маркетплейсах: OZON, Яндекс.Маркете. Наши официальные представительства расположены в крупнейших городах страны: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Барнауле.

ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Широкий выбор комплектующих и запчастей, штат квалифицированных мастеров позволяют нам проводить эффективное постпродажное обслуживание медицинского оборудования.

АККРЕДИТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Компания предоставляет услуги поверки медицинских средств измерения, ставит оборудование на метрологический учёт. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей лаборатории по утверждённым методикам и стандартам.

КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ

«Торговый Дом МедМос» ассоциируется у врачей и пациентов с высочайшим уровнем качества во всех сферах деятельности. 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



Торговый Дом МедМос

ООО «Торговый Дом МедМос»



+7 (495) 532-50-15



<https://med-mos.ru>



info@med-mos.ru