



Торговый Дом МедМос

КАТАЛОГ  
МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ  
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
И СРЕДСТВ МЧС

**2023**

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	4
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ И ГИПЕРТЕРМИИ	8
АППАРАТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН (ВЕНОВИЗОРЫ)	12
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	14
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	19
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	22
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	25
РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	28
КРОВАТИ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ	34
ДЕТСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	36
МАТРАСЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ	42
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ	46
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВАТЕЙ	52
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	58
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	65
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ	70
ХОДУНКИ И РОЛАТОРЫ	78
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАННОЙ И ТУАЛЕТА	84
САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	88
ПОРУЧНИ	93
ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100
СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ	104
ТОНОМЕТРЫ	114
НЕБУЛАЙЗЕРЫ	118
АСПИРАТОРЫ (ОТСАСЫВАТЕЛИ)	121
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ	125
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА	129
КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ	134
АППАРАТ УЗИ	139
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ	141
ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ	144
АППАРАТЫ ЭКГ	146
ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ	149
ТРАКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	155
СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ	159
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС	166
КАТАЛКИ ДЛЯ АСМП	168
ПРИЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА	174
КАТАЛКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	177
КАТАЛКИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	182
НОСИЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ	185

«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 16 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 м<sup>2</sup>) 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 м<sup>2</sup> отвечают всем строгим требованиям современной логистики.

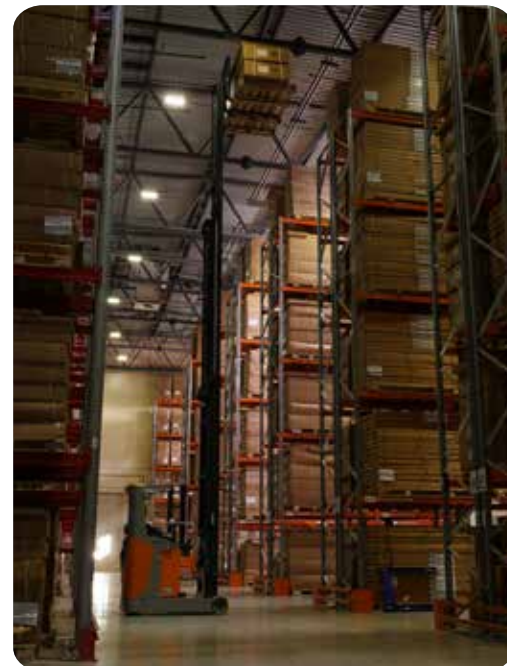


Пространство складов организовано таким образом, чтобы оптимизировать процесс движения товаров, сделать его чётким и быстрым. Большие площади и высокие потолки комплексов позволяют размещать товары на многоуровневых стеллажах и рационально использовать все возможности пространства. За счёт этого нам 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.





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

## Устройства для терапевтической гипотермии и гипертермии



### 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
- Лучшая цена на рынке!

Новинка 2022 года — 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  
ZLJ-2000I



## 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:

- Терморегулирующий шлем открытого типа (с датчиком температуры) - 2 шт
- Подушка для терморегулирующего шлема открытого типа - 2 шт
- 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  
ZLI-2000IIA



## 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 новорожденных)+ чехол - 1 шт
- Одноразовый чехол для мягкого терморегулирующего шлема (для новорожденных) - 10 шт
- Терморегулирующее одеяло (для новорожденных)+ чехол - 1 шт
- Одноразовый чехол для терморегулирующего одеяла (для новорожденных) - 10 шт
- Терморегулирующее одеяло (для детей)+ чехол - 1 шт + одноразовый чехол - 10 шт

# Устройство для терапевтической гипотермии и гипертермии

для использования в травматологии, ортопедии и спортивной медицине

ZLI-2000IIB



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  $-5-40^{\circ}\text{C}$  (в режиме охлаждения)  $26-40^{\circ}\text{C}$  (в режиме нагрева), опционально —  $26-45^{\circ}\text{C}$

## 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



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

## Аппараты визуализации вен (веновизоры)



### 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 VD-80



### 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.
- Режимы яркости
- Режимы глубины
- Питание: аккумуляторная батарея (зарядка 4 часа)
- Непрерывное время работы: 3,5 часа
- Глубина резкости изображения: > 30 мм
- Оптимальный фокус аппарата: 150 мм ± 30 мм
- Аппарат должен генерировать инфракрасное излучение, длина волны: не более 950 нм.
- Источник инфракрасного излучения - инфракрасные диодные лампы

## 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.



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

## Кровати медицинские общепольничные механические

### Преимущества механических кроватей:

- Прочный и надёжный каркас
- Многосекционное ложе
- Продуманная конструкция
- Большой набор функций
- Удобное управление



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

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

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

## Медицинская кровать

### Med-Mos E-18



Универсальная медицинская кровать с простой, но надежной конструкцией облегчает уход за лежачими больными. Это практичное решение, которое успешно используется не только в больничных стационарах, но и при уходе за пациентами в домашних условиях. Размеры ложементов тщательно подобраны исходя из требований комфорта лежачего человека. Каркас изделия выполнен из стали и покрыт слоем эпоксидной эмали, который защищает металлические элементы от коррозионных процессов, дезинфекционных растворов и других внешних факторов.

#### Размеры:

- Кровать: 210 x 95,5 см
- Ложе: 195 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 1
- Вес: 33,5 кг
- Нагрузка: 250кг



Матрас в комплекте

## Медицинская кровать

### Med-Mos E-17B



Функций  
1



Кровать с механическим приводом с регулировкой угла наклона головной секции. Двухсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Легкосъемные спинки головной и ножной секций с угловыми бамперами изготовлены из качественного ABS-пластика или ЛДСП. Ножки кровати оснащены четырьмя прочными самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия.

#### Размеры:

- Кровать: 210 x 97 см
- Ложе: 195 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 2
- Вес 25,3 кг
- Нагрузка: 200 кг



Регулировка  
головной  
секции



Матрас в  
комплекте

## Медицинская кровать

### Med-Mos F-8



Функций  
2



Многофункциональная механическая кровать разработана для комфортного и эффективного лечения пациентов в больничных стационарах. Ложе кровати состоит из четырёх секций, три из которых подвижны. Меняя угол наклона секций, можно создать для пациента наиболее комфортное положение. Управление функционалом оборудования производится с помощью механического привода. Изделие оснащено прочными боковыми ограждениями, которые обеспечивают безопасность пациента. При необходимости они легко снимаются и не мешают проведению медицинских и санитарно-гигиенических процедур. Кровать поставляется в комплекте с матрасом.

#### Размеры:

- Кровать: 206 x 95 см
- Ложе: 195 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Вес: 33,5 кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной секции



Матрас в  
комплекте

## Медицинская кровать

### Med-Mos E-8



Функций  
2



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

#### Размеры:

- Кровать: 210 x 97 см
- Ложе: 195 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 2
- Вес: 60,5 кг
- Нагрузка: 180 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной секции



Матрас в  
комплекте

+ Вариант изготовления ложементов с пластиковым кожухом



## Медицинская кровать Med-Mos E-9



Функций  
2



Функциональная медицинская кровать с многосекционным ложем станет отличным решением для ухода за больными в стационарах и на дому. Модель имеет прочную и надёжную конструкцию, которая способна выдержать высокую нагрузку. Размеры ложемента тщательно подобраны с учётом требований комфорта лежащего человека. Регулировка подвижных секций кровати обеспечивает большой выбор положений и создаёт оптимальные условия для выздоровления. Каркас изделия выполнен из стали и покрыт слоем эпоксидной эмали для защиты металлических элементов от внешних факторов.

### Размеры:

- Кровать: 214 x 99 см
- Ложе: 187,5 x 90 см
- Высота ложа: 52 см

### Характеристики:

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



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Матрас в  
комплекте

## Медицинская кровать Med-Mos E-31



Функций  
3



Четырёхсекционная медицинская кровать с механическими приводами для регулировки угла наклона головной и ножной секций. Складные боковые ограждения выполнены из алюминия. Каркас и ножки кровати произведены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Ножки оснащены четырьмя самоориентирующимися колесами с индивидуальными тормозами. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинкам в цветах светлое дерево, коричневый и венге кровать отлично подойдёт для домашнего интерьера.

### Размеры:

- Кровать: 227 x 99 см
- Ложе: 201 x 90 см
- Высота ложа: 34-73,5 см

### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Вес: 97,2 кг
- Нагрузка: 250 кг



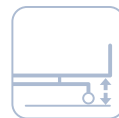
Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Матрас в  
комплекте



Регулировка  
высоты кровати

# Медицинская кровать

## Med-Mos E-1



Современная механическая кровать имеет полный набор функций для качественного ухода за пациентами в условиях стационара. Каркас модели изготовлен из высокопрочной стали и выдерживает нагрузку 250 кг! Кровать имеет многосекционное ложе с возможностью регулировки подвижных секций. Большой выбор положений, в том числе Тренделенбург/Антитренделенбург, позволяет учесть индивидуальные потребности больного и создать максимально комфортные условия. Складные боковые ограждения обеспечивают безопасность пациента при использовании кровати. При проведении необходимых манипуляций ограждения легко складываются и не мешают работе медперсонала.

### Размеры:

- Кровать: 220,5 x 95 см
- Ложе: 191,5 x 83 см
- Высота ложа: 46-71 см

### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Вес: 141 кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной секции



Положение  
обратного  
Тренделенбурга



Положение  
Тренделенбурга



Регулировка  
высоты кровати



#### Преимущества механических кроватей с туалетным устройством:

- Широкий набор функций
- Удобная регулировка подвижных секций ложа
- Высокая грузоподъёмность (до 250 кг!)
- Качественные гипоаллергенные материалы
- Опоры на колёсах с надёжной системой фиксации
- В комплекте ванночка для мытья головы и накрыватный столик



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

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

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



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

Кровати медицинские  
механические с туалетным  
устройством

## Медицинская кровать

### Med-Mos E-49



Функций  
3



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

#### Размеры:

- Кровать: 207 x 96 см
- Ложе: 199 x 90 см
- Высота ложа: 50,5 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 6
- Вес: 62,6 кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Функция  
кардиокресла



Туалетное  
устройство  
xBlo

## Медицинская кровать

### Med-Mos YG-6



Функций  
3



Медицинская кровать с туалетным устройством и функцией кардиокресла — это современное технологичное решение для маломобильных пациентов. Модель снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Семисекционное ложе изготовлено из стальных ламелей. Каркас и ножки выполнены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Спинки кровати изготовлены из качественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок данная кровать идеально впишется в домашний интерьер. Модель имеет прочные самоориентирующиеся колёса с индивидуальными тормозами.

#### Размеры:

- Кровать: 207 x 96 см
- Ложе: 199 x 90 см
- Высота ложа: 50,5 см

#### Характеристики:

- Количество секций: 7
- Вес: 62,6 кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Функция  
кардиокресла



Туалетное  
устройство  
WC

## Медицинская кровать Med-Mos YG-5



Многофункциональная модель с туалетным устройством — оптимальный выбор для ежедневного ухода за лежачими пациентами. Кровать имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет избежать застойных явлений при длительном постельном режиме. Изделие снабжено винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Семисекционное ложе изготовлено из стальных ламелей. Каркас и ножки выполнены из стали и покрыты ударопрочной эпоксидной эмалью. Спинки кровати выполнены из качественной ЛДСП. Благодаря оригинальному цвету каркаса и спинок данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.

### Размеры:

- Кровать: 206,5 x 98 см
- Ложе: 198 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

### Характеристики:

- Количество секций: 13
- Вес: 83,5 кг
- Нагрузка: 250кг



## Медицинская кровать Med-Mos E-45



Медицинская кровать с туалетным устройством, функциями кардиокресла и бокового переворачивания. В данной модели реализован максимально удобный и бережный выход пациента из положения «кардиокресло». Изделие снабжено винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Семисекционное ложе, а также каркас и ножки выполнены из стали. Данная модель возможна в исполнении с увеличенной шириной ложа — 120 см.

### Размеры:

- Кровать: 217x 98 см
- Ложе: 198,5 x 90 см
- Высота ложа: 46,5 см

### Характеристики:

- Количество секций: 11  
все подвижные
- Вес: 83,1 кг
- Нагрузка: 200кг

Возможна в исполнении с увеличенной шириной ложа:

- Кровать: 217 x 127 см
- Ложе: 199 x 120 см
- Высота ложа: 46,5 см





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

## Кровати медицинские электрические

### Преимущества электрических кроватей Med-Mos:

- Удобное управление
- Многосекционное ложе
- Большой выбор положений
- Гипоаллергенные материалы
- Высокая грузоподъёмность



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

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

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

## Медицинская кровать Med-Mos DB-7

Функций  
2



Функциональная электрическая кровать оснащена всем необходимым для качественного ухода за пациентами. Многосекционное ложе и широкий диапазон настроек позволяют реализовать большой выбор положений. Икорожная секция регулируется посредством 10-позиционного растомата. Складные боковые ограждения обеспечивают безопасность пациента и при этом не мешают проведению процедур. Модель имеет гибридный привод, что делает её эксплуатацию ещё надёжней. При отсутствии электричества управление оборудованием производится с помощью S-образной рукоятки.

### Размеры:

- Кровать: 209,3 x 97 см
- Ложе: 195,5 x 90 см
- Высота ложа: 50 см

### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Вес: 63,7 кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

## Медицинская кровать Med-Mos DB-6

Функций  
3



Надёжная и практичная модель для медицинских учреждений. Стальной ложемент состоит из четырёх секций, три из которых подвижны. Кровать позволяет подобрать оптимальное положение для пациента, создав комфортные условия пребывания. Управление функционалом кровати производится с помощью электрического привода. Модель оснащена складными боковыми ограждениями, которые при необходимости легко убираются и не мешают проведению процедур. Изделие выдерживает нагрузку 250 кг и подходит для долгой, активной эксплуатации.

### Размеры:

- Кровать: 226 x 99 см
- Ложе: 200,5 x 90 см
- Высота ложа: 31,5-75,5 см

### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Вес: 95кг
- Нагрузка: 250кг



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

Регулировка  
высоты кровати

# Медицинская кровать

## Med-Mos YG-1



Функций  
5



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

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



Регулировка  
головной  
секции



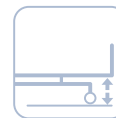
Регулировка  
ножной  
секции



Положение  
обратного  
Тренделенбурга



Положение  
Тренделенбурга



Регулировка  
высоты кровати

### Варианты исполнения:

- Ложе: 190 x 90 см
- Ложе: 190 x 120 см
- Ложе: 190 x 140 см





### Преимущества кроватей с туалетным устройством Med-Mos:

- Удобное управление
- Многосекционное ложе
- Расширенный функционал
- Высокий уровень гигиены
- Комфортная подача судна
- В комплекте ванночка для мытья головы и накрыватный столик



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

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

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



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

Кровати медицинские  
электрические с туалетным  
устройством

## Медицинская кровать Med-Mos YG-2



Практичная и надёжная кровать с туалетным устройством и функцией кардиокресла создаст пациенту комфортные условия для лечения. Многосекционное ложе позволит подобрать наиболее подходящее положение. Кардиокресло обеспечит адекватную физическую нагрузку и профилактику застойных явлений. Управление кроватью производится с помощью эргономичного пульта. Удобное расположение кнопок позволяет пациенту самостоятельно менять настройки оборудования. Модель имеет гибридный привод, за счёт чего пользоваться функционалом кровати можно даже при отсутствии электричества. Изделие оснащено боковыми ограждениями, которые служат надёжной защитой от падений и травм.

### Размеры:

- Кровать: 207 x 98 см
- Ложе: 199 x 90 см
- Высота ложа: 49,5 см

### Характеристики:

- Количество секций: 6  
3 подвижных
- Вес: 66,5 кг
- Нагрузка: 200кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Функция  
кардиокресла



Функция бокового  
переворачивания



Туалетное  
устройство xBio

## Медицинская кровать Med-Mos YG-3



Электрическая кровать с туалетным устройством, функциями кардиокресла и бокового переворачивания – отличное решение для современных стационаров. Многосекционное ложе позволяет реализовать большой выбор положений, создать пациенту комфортные условия и предотвратить осложнения. Туалетное устройство оснащено запатентованным механизмом xBio, который обеспечивает безупречную гигиену при естественных физиологических отправлениях. Управление оборудованием производится с помощью эргономичного пульта. Модель имеет гибридный привод, за счёт чего пользоваться функционалом кровати можно даже при отсутствии электричества. Для безопасности пациента в конструкции предусмотрены боковые ограждения.

### Размеры:

- Кровать: 207,4\*98 см
- Ложе: 198\*90 см
- Высота ложа: 49,5 см

### Характеристики:

- Количество секций: 13
- Вес: 96,3кг
- Нагрузка: 200кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Функция  
кардиокресла



Функция бокового  
переворачивания



Туалетное  
устройство xBio

# Медицинская кровать

## Med-Mos DB-IIA

Функций  
5



Возможна в исполнении с увеличенной шириной ложа:

- Кровать: 217 x 127 см
- Ложе: 199 x 120 см
- Высота ложа: 46,5 см



Электрическая кровать с полным набором функций поможет организовать качественный медицинский уход дома и в стационаре. Прочный каркас изделия выдерживает нагрузку до 250 кг, за счёт чего кровать подходит даже габаритным пациентам. В модели предусмотрены функции кардиокресла и бокового переворачивания, которые облегчают уход за пациентом и служат эффективной профилактикой осложнений. Управление функционалом оборудования производится с помощью удобного пульта. Кровать имеет гибридный привод, что позволяет сохранить её работоспособность даже при отсутствии электричества. Прочные боковые ограждения легко поднимаются и опускаются с помощью курка-фиксатора и защищают пациента от случайного падения.

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 11  
все подвижные
- Вес 106,1 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



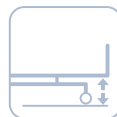
Функция  
кардиокресла



Функция бокового  
переворачивания



Туалетное  
устройство xBio



Регулировка  
высоты кровати



Функция  
Положение 0





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

## Реанимационные медицинские кровати

### Преимущества реанимационных кроватей Med-Mos:

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



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

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

# Кровать электрическая Med-Mos DB-3



## Характеристики:

- Количество секций: 5  
4 подвижных
- Вес: 118,6 кг
- Нагрузка: 250 кг

## Размеры:

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

## Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания
- Центральный тормоз
- CPR и аккумулятор



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

Спинка ножной секции со специальным карманом из прозрачного пластика для карточки пациента. Боковые ограждения имеют возможность индивидуальной регулировки.



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

Положение  
обратного  
Тренделенбурга

Положение  
Тренделенбурга

Регулировка  
высоты кровати

Индикатор угла

Положение  
сердечно-легочная  
реанимация

Центральный  
тормоз

Функция  
удлинения  
ложа

Функция  
Автоконтур

# Кровать электрическая Med-Mos DB-2 с весами

Функций  
7



## Характеристики:

- Количество секций: 5  
4 подвижных
- Вес: 135 кг
- Нагрузка: 250 кг

## Размеры:

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

## Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания



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



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

Положение  
обратного  
Тренделенбурга

Положение  
Тренделенбурга

Регулировка  
высоты кровати

Индикатор угла

Положение  
сердечно-лёгочная  
реанимация

Центральный  
тормоз

Функция взвешивания  
пациента

Функция  
удлинения  
ложа

Матрас в  
комплекте

# Кровать электрическая Med-Mos DB-2

Функций  
7



Латеральные  
наклоны ложа



## Характеристики:

- Количество секций: 5  
4 подвижных
- Вес 161 кг
- Нагрузка: 250 кг

## Размеры:

- Кровать: 216,5 x 235 см
- Ложе: 193,5 x 90 см
- Высота ложа: 60-98 см

## Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания

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



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Положение  
обратного  
Тренделенбурга



Положение  
Тренделенбурга



Регулировка  
высоты кровати



Индикатор угла



Положение  
сердечно-легочная  
реанимация



Центральный  
тормоз



Функция  
удлинения  
ложа



Матрас в  
комплекте

# Кровать электрическая

## Med-Mos DB-17

Функций  
7



### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 173,5 кг

### Размеры:

- Кровать: 220,5 x 107,5 см
- Ложе: 192,5 x 90 см
- Высота ложа: 52-81 см

### Комплектация:

- Пульт управления пациента
- Пульт управления персонала
- Крючки для мочеприёмника - 2 шт
- Стойка инфузионная телескопическая
- Дуга для подтягивания
- Аккумулятор резервного электропитания 24В
- Удлинение ложемента (вручную)
- CPR/СПР (и механически и электрически)
- Кардиокресло (кнопка кресло)
- Функция Автоконтур

Специализированная медицинская кровать разработана для ухода за больными в отделениях реанимации и интенсивной терапии, а также в палатах общего профиля. Многосекционное ложе модели позволяет реализовать большой выбор положений и создать оптимальные условия для эффективного лечения. Кровать имеет функцию «кардиокресло», CPR, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург. Продуманная система управления позволяет быстро настроить оборудование для конкретной задачи. Секция спины выполнена из высокопрочного рентгенопрозрачного HPL-пластика, что значительно облегчает проведение диагностики. В конструкции кровати предусмотрены весы для быстрого и безопасного взвешивания пациента.



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

Функция  
кардиокресла

Положение  
обратного  
Тренделенбурга

Положение  
Тренделенбурга

Регулировка  
высоты кровати

Индикатор угла

Положение  
сердечно-легочная  
реанимация

Центральный  
тормоз

Функция взвешивания  
пациента

Функция  
удлинения  
ложа



# Кровать электрическая

## Med-Mos DB-5 рентгенопрозрачная с весами



### Характеристики:

- Количество секций: 4  
3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 229,1 кг

### Размеры:

- Кровать: 205-234 x 98,5-101 см
- Ложе: 176-196,5 x 82 см
- Высота ложа: 55,5-97,5 см

### Комплектация:

- Крючки для мочеприёмника - 4 шт
- Стойка инфузионная телескопическая
- Дуга для подтягивания
- Полка для судня или обуви
- Аккумулятор резервного электропитания 24В
- Удлинение ложемента (электрически)
- CPR/СЛР (и механически и электрически)
- Кардиокресло (кнопка кресло)
- Возврат в положение 0
- Авторегрессия
- Функция Автоконтур

Многофункциональная реанимационная кровать используется для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии, а также палат общего профиля. Изделие оснащено всем необходимым для организации качественного ухода за пациентами. Многосекционное ложе позволяет выбрать наиболее подходящую позу для комфортного и эффективного лечения. Кровать имеет функцию «кардиокресло», CPR, положение Тренделенбург/Антитренделенбург. Спинная секция выполнена из рентгенопрозрачного HPL-пластика, что значительно облегчает проведение диагностики. Модель имеет систему взвешивания с возможностью занесением информации в память устройства.



Регулировка  
головной  
секции

Регулировка  
ножной  
секции

Функция  
кардиокресла

Положение  
обратного  
Тренделенбурга

Положение  
Тренделенбурга

Регулировка  
высоты кровати

Индикатор угла

Положение  
сердечно-легочная  
реанимация

Центральный  
тормоз

Функция взвешивания  
пациента

Функция  
удлинения  
ложа



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

## Кровати для родовспоможения

### Функциональные особенности кроватей:

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



Кровать для родовспоможения XHFJ-1 специально разработана для родильных домов и перинатальных центров. Модель легко трансформируется из родильного кресла в полноценную функциональную кровать. Это позволяет применять её на всех стадиях родового процесса и в послеродовом восстановлении. В экстренных ситуациях кровать может использоваться в качестве операционного стола.

Регулировка высоты кровати создаёт медперсоналу комфортные условия для оказания роженице качественной медицинской помощи. Просторное многосекционное ложе обеспечивает разнообразие положений и свободное поведение женщины в родах. Удобная система настроек позволяет быстро и без усилий трансформировать оборудование.

Модель полностью соответствует всем функциям и задачам современного акушерства, помогает организовать бережное ведение родов и поддерживать здоровье матери и ребёнка. Качественное и функциональное оборудование обеспечивает правильное течение всех физиологических процессов и снижает риск развития патологий.

# Кровать для родовспоможения

## Med-Mos XHFJ-I



### Характеристики:

- Количество секций: 5
- Нагрузка: 180 кг
- Вес: 233 кг

### Размеры:

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

### Комплектация:

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





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

## Детские медицинские кровати



### Основные преимущества моделей:

- Прочная и эргономичная конструкция
- Продуманная система безопасности
- Гипоаллергенные материалы
- Комфортное спальное место
- Оригинальный дизайн



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

Кювез для новорожденных на пневмопружине изготовлен из безопасного гипоаллергенного пластика. В корпусе предусмотрены вентиляционные отверстия для создания комфортного микроклимата. Прозрачные стенки кювеза позволяют медперсоналу наблюдать за состоянием ребёнка.

Детские и подростковые модели выполнены из нержавеющей стали и прочного современного пластика. Эргономичный корпус, без выступающих элементов, исключает случайные травмы при использовании кровати. Для комфорта и безопасности юных пациентов в моделях предусмотрены удобная регулировка изголовья и боковые ограждения.

## Детская медицинская кровать Med-Mos F-48

Функций  
3



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 1
- Вес 20 кг
- Нагрузка: 50 кг



Положение обратного Тренделенбурга



Положение Тренделенбурга



Регулировка высоты кровати



Матрас в комплекте

## Детская медицинская кровать Med-Mos F-45 mini

Функций  
1



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 2
- Вес: 29,8 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка головной секции



Матрас в комплекте

## Детская медицинская кровать

Med-Mos F-45 max

Функций  
2



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 3
- Вес: 44,8 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Матрас в  
комплекте

## Кровать детская механическая

Med-Mos DM-0124S-01



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 1
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 49,2 кг



Матрас в  
комплекте



Инфузионная  
стойка

## Кровать детская механическая Med-Mos DM-2320S-01

Функций  
2



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 4
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 73,5 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной секции



Матрас в  
комплекте



Инфузионная  
стойка

## Детская медицинская кровать Med-Mos DM-2540S-01

Функций  
2



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 4  
3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 63 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной секции



Матрас в  
комплекте



Инфузионная  
стойка

## Детская медицинская кровать

Med-Mos DM-3434S-01



Функций  
3



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 4  
3 подвижных
- Нагрузка: 250кг
- Вес: 104,2 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Регулировка  
высоты ложа



Инфузионная  
стойка



Матрас в  
комплекте

## Кровать детская механическая

Med-Mos DM-2218S-01



Функций  
2



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

### Размеры:

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

### Характеристики:

- Количество секций: 4  
3 подвижных
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 111,4 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции




Матрас в  
комплекте



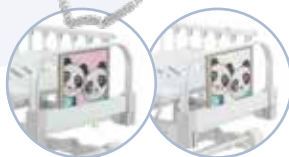
Инфузионная  
стойка



# Кровать детская электрическая Med-Mos DB-9 DE-4548S-01


 Функций  
5


 Моторов  
3



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

## Размеры:

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

## Характеристики:

- Количество секций: 4  
3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 104,6 кг



Регулировка  
головной  
секции



Регулировка  
ножной  
секции



Регулировка  
высоты ложа



Положение  
обратного  
Тренделенбурга



Положение  
Тренделенбурга



Центральный  
тормоз



Положение  
сердечно-легочной  
реанимации



Инфузионная  
стойка



Матрас в  
комплекте





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

## Матрасы для медицинских кроватей

В нашем каталоге представлены:

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



Матрасы для медицинских кроватей обеспечат пациенту высокий уровень комфорта и гигиены во время лечения. Изделия используются в стационарах, роддомах, реабилитационных и геронтологических центрах. Ткань чехлов матрасов всех моделей содержит компоненты с гипоаллергенными, антигрибковыми, антибактериальными и противопожарными свойствами.

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

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

## Матрас с вырезом под туалетное устройство



### Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами.
- Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м<sup>2</sup>

## Матрас многосекционный под т/у



### Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами.
- Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м<sup>2</sup>

## Матрас универсальный



### Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами.
- Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м<sup>2</sup>
- Длина: от 1200 до 2000 мм
- Ширина: от 650 до 900 мм
- Высота: от 600 до 800 мм

## Матрас четырехсекционный (бордо)



### Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами. Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м<sup>2</sup>
- Длина: от 1900 до 2000 мм
- Ширина: от 850 до 900 мм
- Высота: 600 мм

## Матрас для детской кровати



### Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами. Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м<sup>2</sup>
- Размер матраса: 740x400x60 мм

## Комплект Med-Mos из двух простыней для кровати





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

## Противопролежневые матрасы

### Основные преимущества нашего оборудования:

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



Ячеистые и трубчатые (баллонные) матрасы предназначены для эффективной профилактики пролежней у обездвиженных пациентов. Изделия используются для профессионального ухода за больными при длительном постельном режиме, а также за пациентами с утратой двигательных функций.

Все полые ячейки или баллоны матраса объединены в 2 независимых воздушных контура, куда с помощью компрессора попеременно нагнетается воздух. За счёт циклического изменения движения воздуха элементы матраса поднимаются и опускаются, создавая динамическую опорную поверхность под телом пациента. Это позволяет снизить нагрузку на ткани, обеспечить массажный эффект и профилактику застойных явлений.

В матрасе с функцией обдува часть воздуха выходит наружу через микроотверстия, нанесённые на изделие методом лазерной перфорации, что создаёт пациенту дополнительный комфорт.

Воздушный компрессор, которым комплектуются изделия, надёжно крепится к спинкам или боковым ограждениям кровати и не мешает проведению процедур. Оснащение 10% коечного фонда ЛПУ противопролежневыми матрасами снижает частоту образования пролежней на 50%!

## Противопролежневый матрас Med-Mos C01-I



Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: ячеистый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Отсутствие функции статика
- Единая секция - 130 ячеек: 15x10x5,5 см
- Габаритные размеры: 180x86x5,5 см (накачан) 226x97 см (сдут)
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x100 мм
- Масса матраса в комплекте: 1,9 кг
- Максимально допустимый вес пациента: 135 кг

## Противопролежневый матрас Med-Mos DL02-I



Функция обдува

### Характеристики:

- Состоит из трубчатых надувных элементов из ПВХ, закрепленных на ПВХ-основе. Крепление трубчатых элементов быстросъемное (кнопки-застежки и ПВХ-хомут), что позволяет легко заменить при необходимости поврежденный трубчатый элемент матраса.
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Компрессор с регулятором давления и входным фильтром; 3 последовательно сменяющихся режима работы: подача воздуха только в 1-й контур, только во 2-й контур, в оба контура.
- Габаритные размеры: 183,5x81\*8,7 см (накачан) 195x90\*1 см (сдут)
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Масса матраса в комплекте: 3,1 кг
- Максимальная распределенная нагрузка: 250 кг

250 кг  
НАГРУЗКА

## Противопролежневый матрас

Med-Mos DL02-I коричневый



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Единая секция - 20 элементов: Ø86 мм, длина 81 см
- Габаритные размеры: 183,5x81 см (накачан) 195x90 см (сдут)
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Масса матраса в комплекте: 2,9 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

## Противопролежневый матрас

Med-Mos DL06-I для YG-6/E-49/YG-2



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Разбивка по секциям (7 секций)
- Габаритные размеры: 185x81 см (накачан) 190x87 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38x25 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,4 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг



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



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Разбивка по секциям (8 секций)
- Габаритные размеры: 183,5x78 см (накачан) 190x86 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 31x25 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250 В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,4 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

## Противопролежневый матрас Med-Mos DL06-I для YG-3/YG-5 коричневый



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- 8-ми секционный, каждая секция состоит из трубчатых надувных элементов из ПВХ, закрепленных на ПВХ-основе. Крепление трубчатых элементов быстроразъемное (кнопки-застежки и ПВХ-хомут), что позволяет легко заменить при необходимости поврежденный трубчатый элемент матраса.
- Компрессор с регулятором давления и входным фильтром; 3 последовательно сменяющихся режима работы: подача воздуха только в 1-й контур, только во 2-й контур, в оба контура.
- Все трубчатые элементы объединены в 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Габаритные размеры: 183,5x78\*7,6 см (накачан) 195\*90\*1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 31x21,5 см
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Масса матраса в комплекте: 3,5 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

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



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

## Противопролежневый матрас Med-Mos DL07-IIIB (DB-IIA)



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Разбивка по секциям (7 секций)
- Габаритные размеры: 185x81 см (накачан) 190x87 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38x21,5 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Крючки на компрессоре для его использования в подвешенном положении
- Масса матраса в комплекте: 3,4 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Разбивка по секциям (6 секций)
- - Габаритные размеры: 182x81 см (накачан) 195x90 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38x21,5 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Крючки на компрессоре для его использования в подвешенном положении
- Масса матраса в комплекте: 3,3 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

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



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Разбивка по секциям (6 секций)
- Габаритные размеры: 182x81 см (накачан)  
195x90 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38x25 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,3 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

## Противопролежневый матрас Med-Mos DL07-IIIВ (E-45A)



250 кг  
НАГРУЗКА

Функция обдува

### Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Разбивка по секциям
- Габаритные размеры: 182x81 см (накачан)  
195x90 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38x21,5 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20мм
- Размер компрессора: 255x127x95 мм
- Крючки на компрессоре для его использования в подвешенном положении
- Масса матраса в комплекте: 3,3 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг



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

## Аксессуары для кроватей



Кровати, дополненные необходимыми аксессуарами, становятся комфортней в эксплуатации для врача и пациента, что является важной составляющей эффективной терапии. Дополнительные элементы помогут расширить возможности медицинской кровати, создать уютное и функциональное пространство, организовать систему хранения и усилить меры безопасности.

В нашем каталоге представлены современные аксессуары, которые улучшат качество жизни пациентов, поддержат порядок в палатах и облегчат труд медработникам:

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

## Столик прикроватный из HPL пластика Med-Mos ПС-002,003 Н (BLZ030 ПТ-004Н)



### Характеристики:

- Сборный каркас состоит из 1 продольной и 2-х поперечных стальных профильных труб, покрытых молотковой эмалью, соединенных между собой винтами с шестигранной головкой
- Глубина столика: 40 см
- Ширина (82,5-106,5) см
- Высота (69,5-129) см
- Размер большой столешницы: 59х39,8 см
- Размер малой столешницы: 19,6х39,8 см
- Столешница оснащена бортиками-вставками
- Диапазон наклона большой столешницы - 360°
- Диапазон наклона малой столешницы - 100°/-70°
- Столешница столика - HPL пластика
- Вес 8,5 кг

## Тумба прикроватная с поворотной столешницей из HPL пластика Med-Mos ПС-003Н/002



### Характеристики:

- Глубина 46 см
- Ширина (64-138) см
- Высота (86-125) см
- Столешница оснащена бортиками-вставками
- Диапазон вращения поворотной столешницы - 360°
- Диапазон наклона столешницы - 90°
- Столешница столика - HPL пластика
- Вес: 23,7 кг
- Материал каркаса - сталь



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



### Характеристики:

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

### Габариты:

- Тумба: 47x47x80 см
- Высота столешницы от пола: 74.5 (без роликов), 79.5 (с роликами)
- Размер столешницы: 44x44 см



## Тумба прикроватная из пластика и нержавеющей стали Med-Mos ПТ-001 (BLZ030 ПТ-004Н)



### Характеристики:

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

### Габариты:

- Тумба: 47x47x75.5 см
- Размер столешницы: 44x44 см



## Дуга для подтягивания (стационарная)



### Характеристики:

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

## Комплектующие для кроватей



## Колеса



## Боковые ограждения





**Ножки для кроватей**



**Дуга для подтягивания**



**Механический привод**



**Инфузионная стойка**



**Электропривод для кровати**





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

# Стоматологические установки



## Основные преимущества моделей:

- Качественные и безопасные материалы
- Широкий функционал
- Низкий уровень шума
- Конкурентные цены
- Гарантийное обслуживание - 2 года



Представляем инновационное оборудование премиум-класса для оснащения современных стоматологических кабинетов. Комплексные установки автоматически управляются компьютером и оснащены бесшумным низковольтным двигателем. Оборудование предназначено для всех видов терапевтических, ортопедических и хирургических работ в области стоматологии.

Наши установки разработаны для максимального комфорта пациента, врача и ассистента. Продуманный функционал аппаратных комплексов позволяет оказывать квалифицированную стоматологическую помощь и достигать высоких результатов даже в самых сложных случаях. Оборудование значительно снижает трудоёмкость процессов, повышает точность и качество работ. Широкий диапазон регулировки спинки и подушки создаёт специалистам оптимальные рабочие условия и позволяет решать любые профессиональные задачи.

Все модели отличаются надёжностью в эксплуатации, удобны для врача и безопасны для пациента. Изделия полностью соответствуют современным требованиям эргономики.

## Стоматологическая установка

Med-Mos CQ-215



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с левым подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

нижняя подача

Med-Mos CQ-216



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Держатели шлангов на столике с верхней подачей имеют фиксацию инструмента в рабочем положении, что повышает комфорт работы врача.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента

## Стоматологическая установка

верхняя подача

Med-Mos CQ-216



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Держатели шлангов на столике с верхней подачей имеют фиксацию инструмента в рабочем положении, что повышает комфорт работы врача.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

нижняя подача

Med-Mos CQ-217



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Держатели шлангов на модуле врача с верхней подачей имеют фиксацию инструмента в рабочем положении, что повышает комфорт работы врача.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

верхняя подача

Med-Mos CQ-217



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Держатели шлангов на модуле врача с верхней подачей имеют фиксацию инструмента в рабочем положении, что повышает комфорт работы врача.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

нижняя подача

Med-Mos CQ-218



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача/подкатаная тележка на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 8 000 – 60 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

подкатная тележка  
Med-Mos CQ-218



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 8 000 – 60 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

нижняя подача  
Med-Mos CQ-218 Style



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача/подкатная тележка на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 8 000 – 60 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

нижняя подача

Med-Mos CQ-219-F



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача/подкатаная тележка на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 8 000 – 60 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.

## Стоматологическая установка

подкатаная тележка

Med-Mos CQ-219-LF



### Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача/подкатаная тележка на 5/6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 8 000 – 60 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.

# Стоматологическая установка

подкатная тележка  
Med-Mos CQ-219-I



## Характеристики:

- Блок врача на пантографическом плече с пневматическим тормозом, нижняя подача на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Кресло пациента с правым откидным подлокотником, двумя взаимозависимыми двигателями регулировки положения.
- Мягкое сиденье и спинка кресла обеспечивают комфорт пациента.
- Три программируемых положения кресла пациента.
- Светодиодный светильник с плавной регулировкой 30 000 — 90 000 Люкс.
- Многофункциональная педаль управления стоматологическим креслом, подачей воды и инструментами специалиста.
- Поворотный гидроблок оснащен поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, выносной блок коммуникаций.
- Блок ассистента на поворотной изогнутой штанге с эжекторным слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и 2-мя портами для установки дополнительного инструмента.







#### 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 позволяют 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.



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

Кресла-коляски  
с электроприводом

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos TP-801



### Характеристики:

- Сталь, Порошковое покрытие
- 1. Складная спинка
- 2. Съёмная подставка для ног
- 3. Щеточный мотор
- 4. Регулирующиеся подлокотники
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1020\*650\*960мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 810\*400\*730мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 490\*410\*490мм
- Материал Рама Сталь
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 32 кг  
- с упаковкой 36 кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 20км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 190 мм полиуретан  
- задние 405 мм резина
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24 В  
- емкость 24 В 12А\*ч x 1шт.  
- масса 2.5 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 250Вт x 2шт.

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos TP-802



### Характеристики:

- Сталь, Порошковое покрытие
- 1. Складная спинка
- 2. Съёмная подставка для ног
- 3. Щеточный мотор
- 4. Регулирующиеся подлокотники
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1020\*650\*960мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 810\*400\*730мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 490\*410\*490мм
- Материал Рама Сталь
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 32 кг  
- с упаковкой 36 кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 20км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 190 мм полиуретан  
- задние 405 мм резина
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24 В  
- емкость 24 В 12А\*ч x 1шт.  
- масса 2.5 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 250Вт x 2шт.

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK-6035C



### Характеристики:

- Литиевый аккумулятор 12А
- Большие колеса
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1200\*660\*1260 мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 900\*380\*730мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 450\*430\*500мм
- Материал Рама Порошковое покрытие
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 37.21кг  
- с упаковкой 41.84кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 25км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 250мм ПВХ  
- задние 530мм резина
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24В  
- емкость 24В 20А\*ч x 1шт.  
- масса 3.92 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 250Вт x 2шт.
- Тормозная система Тип Электронный тормоз

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK-6012



### Характеристики:

- Литиевый аккумулято
- Откидной подлокотник
- Откидная высокая спинка
- Съёмный подголовник и подножки
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1010\*630\*1330 мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 740\*415\*750мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 500\*430\*540мм
- Материал Рама Сталь
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 36.6кг  
- с упаковкой 43.7кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 20 км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 180мм полиуретан  
- задние 405мм резина
- Аккумулятор тип Свинцово-кислотный  
- напряжение 24В  
- емкость 24В 12А\*ч x 1шт.  
- масса 2.5 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 250Вт x 2шт.
- Тормозная система Тип Электронный тормоз

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK6030



### Характеристики:

- Алюминиевый сплав
- 1. Съемная подставка для ног
- 2. Откидной подлокотник
- 3. Бесщеточный мотор
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1010\*640\*920мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 890\*300\*720мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 450\*405\*520мм
- Материал Рама Алюминиевый сплав
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 22кг  
- с упаковкой 24кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 18км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 190мм полиуретан  
- задние 240мм полиуретан
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24В  
- емкость 24В 10А\*ч x 1шт.  
- масса 1.7 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 300Вт x 2шт.
- Тормозная система Тип Электронный тормоз

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK-6033



### Характеристики:

- Алюминиевый сплав
- Компактная конструкция
- Бесщеточный мотор
- Черный и желтый цвет
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1040\*635\*950мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 760\*635\*330мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 460\*390\*490мм
- Материал Рама Алюминиевый сплав
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 25кг  
- с упаковкой 28.5кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 25км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 190мм полиуретан  
- задние 240мм полиуретан
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24В  
- емкость 24В 6А\*ч x 2шт.  
- масса 1.5 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 250Вт x 2шт.
- Тормозная система Тип Электронный тормоз

## Кресло-коляска с электроприводом Med-Mos EK-6032A



### Характеристики:

- Алюминиевый сплав
- Компактная конструкция
- Бесщеточный мотор
- Черный и желтый цвет
- Габариты развернутый вид (Д\*Ш\*В) 1040\*635\*950мм  
- сложенный вид (Д\*Ш\*В) 760\*635\*330мм  
- сиденье (Ш\*Д\*В) 460\*390\*490мм
- Материал Рама Алюминиевый сплав
- Масса Без упаковки (с аккумулятором) 25кг  
- с упаковкой 28.5кг
- Тех. характеристики скорость 0-6км/ч 5 передач  
- пробег 20 км  
- грузоподъемность 130 кг
- Колеса передние 190мм полиуретан  
- задние 240мм полиуретан
- Аккумулятор тип Литиевый  
- напряжение 24В  
- емкость 24В 10А\*ч x 2шт.  
- масса 1.5 кг/шт.
- Двигатель двигатель 24В 300Вт x 2шт.
- Тормозная система Тип Электронный тормоз





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

## Кресла-коляски механические



### Преимущества наших кресел-колясок:

- Лёгкость и компактность
- Прочный стальной
- Удобная система складывания
- Набор дополнительных функций
- Большой выбор моделей



Механические кресла-коляски — простое, надёжное и доступное оборудование для самостоятельного перемещения маломобильных пациентов. Наш ассортимент позволит выбрать наиболее подходящий вариант и настроить его под индивидуальные потребности человека. Стальные кресла-коляски представлены как в бюджетном исполнении, так и с набором удобных опций: складывающиеся спинки, откидные и регулируемые подлокотники и подножки, защита от опрокидывания и другие.

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

Кресла-коляски для полных сделаны из труб большого диаметра, с увеличенной толщиной стенок и с двойным складным механизмом, обеспечивающим максимальную грузоподъемность и прочность изделия. Спортивная серия - для любителей тенниса, регби, стрельбы, фехтования, баскетбола.

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS901B (41 / 46 см) (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS909 (41 / 46 см) / FS909B (41 / 46 см) (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS975-51 (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS951B-56 (сталь)



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



## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS204BJG (41 / 46 см) (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS209AE-61 (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS954GC (сталь)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS250LCPQ (алюминий)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS957LQ (алюминий)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS959LQ (алюминий)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS957LQ (FS954LGC) (алюминий)



- Ширина ● 63/68 см
- Ширина сиденья ● 41/46 см
- Высота ● 127 см
- Передние колеса ● 50 см
- Задние колеса ● 20 см
- Нагрузка ● 61 см
- Вес ● 100 кг
- Цвет рамы ● 16,5 кг
- Сиденье и спинка ● хром
- Съемные подножки ● нейлон 600D
- Съемные подлокотники ● да, регулировка с фикс.
- Антипрокидыватель ● да
- Задние колеса ● да, опускание с фикс.
- Спинка ● легкосъемные, пневматические

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS251LHPQ (алюминий)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS955L (алюминий)



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

## Кресло-коляска механическая

Med-Mos FS 218LQ (алюминий)



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



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

## Ходунки и ролаторы



### Преимущества ходунков и ролаторов «Торгового дома МедМос»:

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



Ходунки и ролаторы – 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 ролаторы 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



### 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 выдвигаемыми ножками для регулировки высоты ходунков
- Верхняя поперечная связь ходунков — телескопическая, выполнена из полированных алюминиевых труб круглого сечения и оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма
- Нижняя поперечная связь ходунков двойная, выполнена из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием и имеет один уровень установки относительно левой и правой рам
- Нагрузка: 100 кг

## Ходунки жёсткостоящие

Med-Mos арт.172.03



### Характеристики:

- Конструкция ходунков предусматривает 2 режима передвижения пользователя, обеспечивающих постоянное наличие опоры:
- 1) «шагающий»: рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков;
- 2) фиксированный: рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении пользователя ходунки перекачиваются за счет передних колес рам
- Рамы ходунков и их перекладины выполнены из полированных алюминиевых труб круглого сечения и оснащены опорными ручками из ПВХ пластика
- Рамы ходунков оснащены телескопическими выдвигаемыми ножками для регулировки высоты ходунков
- Верхняя поперечная связь ходунков — телескопическая, выполнена из полированных алюминиевых труб круглого сечения и оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма
- Нижняя поперечная связь ходунков одинарная, выполнена из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием и имеет два уровня установки относительно левой и правой рам
- Колеса ходунков, без подшипников, установлены на передних опорах рам ходунков
- Нагрузка: 100 кг

## Ходунки

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 из стальной трубы
- Расстояние между опорами: 33-80 см
- Колеса: самоориентирующиеся Ø10 см, на задних стояночный тормоз

### Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: (64,5-80)х83х(115-149) см
- Высота расположения подмышечных опор от пола: 115-149 см
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 12,4 кг

## Ходунки

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 перекладины с ручкой и тормозом и подлокотника
- Два задних колеса оснащены индивидуальными педальными тормозами.

### Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 665х810х(1145-1435) мм
- Высота расположения подлокотников от пола: 975-1265 мм
- Ширина между подлокотниками: 545 мм
- Габаритные размеры ходунков в сложенном состоянии: 780х240х1145 мм
- Максимальная нагрузка: 130 кг
- Масса изделия в сборе: 12,8 кг



## Ролаторы

Med-Mos арт.176 (183)



### Характеристики:

- Рама ходунков: стальная труба, покрытая эпоксидной эмалью
- Рукоятки ходунков выдвигаемые, из стальной трубы
- Сиденье ходунков из высокопроч. пластика, не откидное. Высота: 59 см
- Расстояние между рукоятками: 43 см
- Колеса: передние самоориентирующиеся Ø19,5 см
- Корзина подвесная съёмная: 40x16x27,5 см
- Полка для лёгкого багажа: 43x19,5 см
- Полка из прозрачного пластика: 32,3x23,5x2,2 см
- При нажатии на ручки тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз - функция стояночного тормоза

### Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 59x64,5x(78,5-96) см
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 9,2 кг

## Ролаторы

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.
- Рукоятки ходунков выдвигаемые (с регулировкой по высоте), выполнены из стальной хромированной трубы, оснащены наконечниками и ручками тормозов. Наконечники рукояток ходунков эргономичные (с дополнительной опорой для ладони), из литого мягкого полиуретана
- При нажатии на рычаги тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз — функция стояночного тормоза
- Сиденье ходунков выполнено из эластичного плотного материала с обивкой из искусственной кожи, откидное, предназначено для отдыха пользователя.
- Колеса ходунков на подшипниках, состоят из пластиковых дисков с шинами из литого немаркого полиуретана. Передние колеса - самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360°), установлены на вилки из высокопрочного пластика
- Корзина подвесная съёмная сетчатая из стальных прутьев с полимерно-порошковым покрытием. Устанавливается враспор между поперечинами рам передних и задних колес под сиденьем. Оснащена ручкой для переноски
- Нагрузка: 100 кг

## Ролаторы

Med-Mos арт.177 (182)



### Характеристики:

- Рама ходунков: левая и правая рама, соединённая механизмом складывания (из стали)
- Съёмная опора под трость, светоотражающие элементы
- Рукоятки ходунков выдвигаемые, из алюминиевого профиля
- Сиденье ходунков из высокопроч. полиэстера, не откидное.
- Размеры сиденья: 24,5х45,5 см. высота: 54 см
- Расстояние между рукоятками: 47 см
- Колеса: передние самоориентирующиеся Ø20 см
- Сумка подвесная, съёмная: 39х29х8 см
- При нажатии на ручки тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз - функция стояночного тормоза

### Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 65х67х(80,5-93) см
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 8,1 кг

## Ролаторы

Med-Mos арт.185



### Характеристики:

- Рамы и механизм складывания ножничного типа изготовлены из прочного алюминиевого профиля, покрытого ударопрочной полимерной эмалью. Все открытые концы профилей и трубок оснащены пластиковыми заглушками.
- Левая рама оснащена съёмной опорой под трость
- К верхним краям ножничного механизма складывания приварены алюминиевые трубки, служащие каркасом для сиденья, в которые вставлены пластиковые наконечники-опоры для крепления подвесной сумки
- Регулировка по высоте рукояток (механизм: Пластиковая клавиша с пружинно-возвратным механизмом)
- Наконечники рукоятей ходунков из литого мягкого полиуретана с эргономичными выступами для пальцев рук и дополнительными опорами для ладоней
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного сетчатого полиэстера, фиксированное (не откидное), предназначено для отдыха пользователя
- Сумка подвесная, съёмная, изготовлена из полиэстера. Оснащена клапаном на текстильной застежке-«липучке» и двумя сетчатыми карманами на внешних торцевых сторонах. Может использоваться независимо от ходунков, оснащена ремнем для переноски.
- Нагрузка 120 кг

## Ролаторы Med-Mos арт.181.30



### Характеристики:

- Рама ходунков: стальная труба, покрытая эпоксидной эмалью
- Рукоятки ходунков выдвижные, из стальной трубы
- Сиденье ходунков из высокопроч. пластика, съёмное. Высота: 55 см
- Размеры сиденья: 24,5x48 см
- Расстояние между рукоятками: 60,5 см
- Колеса: передние самоориентирующиеся Ø19,5 см
- Корзина подвесная съёмная: 49x26,5x22 см
- Комплект для трости (съёмный пластиковый держатель и съёмная пластиковая опора)
- Полка из прозрачного пластика: 32,3x23,5x2,2 см
- При нажатии на ручки тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз - функция стояночного тормоза

### Габариты:

- Общие габариты в рабочем состоянии: 81x62x(84-92) см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 12,8 кг

## Ролаторы 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 рукоятки и шарнирно — стойка крепления переднего и заднего колес
- Рукоятки 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, съёмная, изготовлена из полиэстера. Оснащена клапаном на текстильной застежке-«липучке». Может использоваться независимо от ходунков, оснащена ремнем для переноски.
- Нагрузка: 100 кг



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



## Оборудование для ванной и туалета



### 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.

## 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
- 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
- Нагрузка: 100 кг

## Кресло-стул с санитарным оснащением

Med-Mos арт.340



### Характеристики:

- Каркас из стальной трубы
- Ножки стула из стальной трубы
- Спинка из стальной трубы
- Сиденье из высокопрочного пластика. Размер: 34,5x41,5 см
- Брызгоуловитель
- Подлокотники: из высокопрочного пластикового поручня
- Габаритные размеры кресло-стула: 55x56x(61,5-76,5) см
- Высота от пола до сиденья: 41-56 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 7 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
- Изменение по высоте
- На конце ножек установлены съемные наконечники в форме усеченного конуса из износостойкой немаркой нескользящей термопластичной резины с металлической опорной шайбой внутри
- 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 легко съемное ведро с крышкой и ручкой для переноски, изготовлено из полимерного синтетического материала
- Подлокотники кресла-стула состоят из высокопрочного пластикового поручня, закрепленного на стальной трубе
- Нагрузка: 100 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
- Размеры спинки: 39x41,5 см
- Сиденье съёмное, мягкое. Имеет гигиенический вырез и эргономичные закругления по бёдрам
- Высота от поверхности сиденья до пола: 43,5-53,5 см
- Внутреннее расстояние между подлокотниками: 48 см
- Габаритная длина стула: 54-61 см
- Габаритная ширина стула: 58,5 см
- Габаритная высота стула: 83-92,5 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 5,1 кг

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



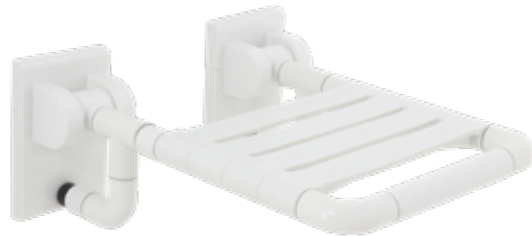
### Характеристики:

- 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. Каркас спинки образует верхнюю перекладную рукоять выгнутой формы для удобства перемещения кресла-стула сопровождающим лицом.
- 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, легкосъёмные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении), с откидывающимися вверх рифлёными опорами для стоп ног из алюминиевого сплава. Крепление к раме производится посредством шарнирного устройства, с фиксацией в рабочем положении. Подножки оснащены поддержкой икроножной части ног.
- Нагрузка - 100 кг



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

## Санитарное оборудование



### 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.



## Пеленальный столик Med-Mos МСП-К1



### Характеристики:

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



## Детское кресло Med-Mos ДК-К1



### Характеристики:

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



## Откидное сиденье Med-Mos MC-K3



### Характеристики:

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

## Откидное сиденье Med-Mos MC-K4



### Характеристики:

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

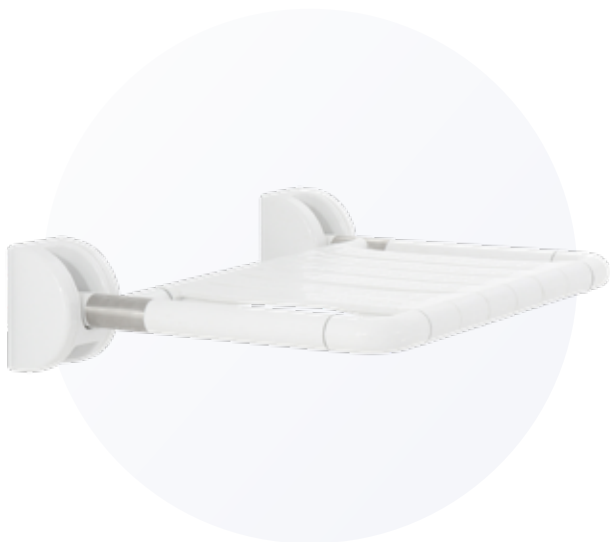
## Откидное сиденье Med-Mos MC-K5



### Характеристики:

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

## Откидное сиденье Med-Mos MC-K6



### Характеристики:

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

## Откидное сиденье Med-Mos MC-K7



### Характеристики:

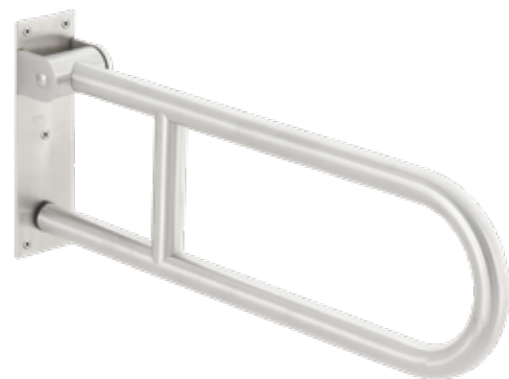
- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Размеры: диаметр: 3,5 см, 38,5 x 31,5 см, ножка: 55,1 см
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 4,1 кг

## Откидное сиденье Med-Mos MC-K8



### Характеристики:

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



#### 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 ICI.

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) нержавеющая сталь и пластик 2) нержавеющая сталь AISI 304.



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

Поручни

## Поручень Med-Mos МСПН-С1



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

## Поручень Med-Mos МСПН-П1



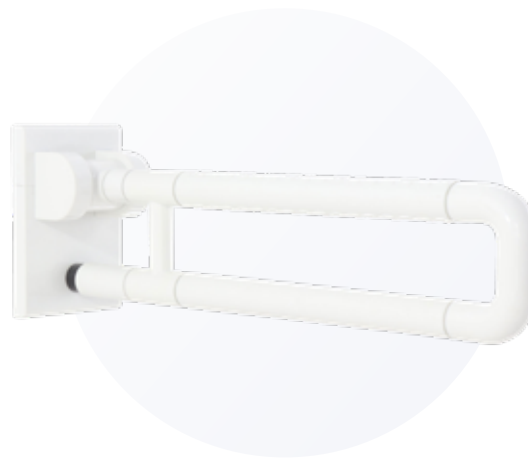
- Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь
- Размеры: диаметр: 3,5 см, длина: 60 см, высота: 70см
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 2,7 кг

## Поручень Med-Mos МСПН-П2



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С1



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С8



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С9



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С2



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С3



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С4



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

## Поручень Med-Mos МСПН-П3



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

## Поручень Med-Mos МСПН-П4



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С5



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



## Поручень Med-Mos МСПН-С6



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С7



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С14



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С15



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С10



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С11



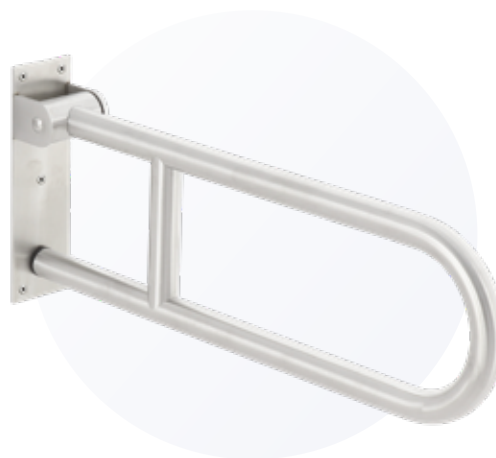
- Материал: нержавеющая сталь
- Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 50 см, высота: 70 см
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 1,7 кг

## Поручень Med-Mos МСПН-С12



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

## Поручень Med-Mos МСПН-С13



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

## Поручень Med-Mos МСПН-П5



### Характеристики:

- 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



### Характеристики:

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



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 (подходит 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.

Подъёмники  
электрические

## Подъемник электрический Med-Mos арт.320.00



### Характеристики:

- Габаритная ширина: 58-84 см
- Габаритная высота: 120,5-189,5 см
- Габаритная длина: 122 см
- Высота подъема (от пола до крючков): 13-170 см
- Нагрузка до 150,0 кг
- Высота подъема 74,0-177,0 см
- Вес изделия в сборе: 37,5 кг
- Напряжение 220-240/50 (В/Гц)
- Максимальная влажность 75%
- Температура эксплуатации от +5 до +40 С
- Степень защиты IPX4
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Колеса на подшипниках (задние с тормозами)



Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке



Педали 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): 13-170 см  
с весами: 1-152 см
- Диапазон взвешивания: 2-150 кг
- Нагрузка до 150,0 кг
- Высота подъема 74,0-177,0 см
- Вес изделия в сборе: 37,5 кг
- Напряжение 220-240/50 (В/Гц)
- Максимальная влажность 75%
- Температура эксплуатации от +5 до +40 С
- Степень защиты IPX4
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Колеса на подшипниках (задние с тормозами)



Колесо с индивидуальным  
тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей  
на батарейном блоке



Весы подъемника

## Подъемник электрический Med-Mos арт.320.00 с траверсой



### Характеристики:

- Нагрузка до 150,0 кг
- Вес 43 кг
- Длина 100,0 см
- Ширина 58,5 см
- Высота подъема 74,0-177,0 см
- Напряжение 220-240/50 (В/Гц)
- Максимальная влажность 85%
- Температура эксплуатации от +5 - +45 С
- Степень защиты IPX4
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Колеса на подшипниках (задние с тормозами)



Колесо с индивидуальным  
тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей  
на батарейном блоке



Траверса



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

# Слуховые аппараты



## Преимущества наших аппаратов:

- Большой выбор моделей для разных типов нарушений
- Удобная фиксация (не мешает, не создаёт дискомфорт)
- Разнообразие 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: 31A
- Потребление тока: 1.2 мА
- Размеры модуля (мм): 26.6 x 12.4 x 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: 312A; Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 26 x 12.5 x 7.5
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа NS 63
- Регулировка громкости
- Особенности: съемная трубка (3 длины)

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

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

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

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

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

## Слуховой аппарат 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: 10А
- Потребление тока: 1,1 мА
- Размеры модуля (мм): 15.6 x 11.1 x 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: 13А; Потребление тока: 1.2 мА
- Размеры модуля (мм): 36.3 x 13.3 x 8.1
- Адаптивно направленный микрофон
- Программный кабель типа CS 44
- Регулировка громкости
- Функция telecoil (опционально)
- Терапия звона в ушах
- Регистрация данных пользователя

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

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

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

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

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

## Слуховой аппарат 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: 13А
- Потребление тока: 1 мА
- Размеры модуля (мм): 37.1 x 12.5 x 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: 13А
- Потребление тока: 1.5 мА
- Размеры модуля (мм): 37.1 x 12.5 x 9.2
- Регулировка громкости
- Оповещение о низком заряде батареи
- Переключатель программ
- Особенности: сменная насадка (трубка/рожок)



## 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 telescoil (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 telescoil (опционально)
- Регулировка громкости
- Н/Р-триммер
- Адаптивно направленный микрофон



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 операций.

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.



Тонометры

## Тонometr Med-Mos PG-800A12



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

## Тонometr 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"
- Диапазон измерения:
- Давление: (30~280) мм рт. ст.
- Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность: Статическое давление:  $\pm 3$  мм рт. ст. Пульс:  $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 2 батареи по 1,5В (LR03 или AAA), не входят в комплект. Используйте щелочную батарею; измерение свыше 200 раз.
- Габариты: 62 (Ш) x 78 (В) x 31 (Г) мм
- 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"
- Диапазон измерения:
- Давление: (30~280) мм рт. ст.
- Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность: Статическое давление:  $\pm 3$  мм рт. ст. Пульс:  $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 2 батареи по 1,5В (LR03 или AAA), не входят в комплект. Используйте щелочную батарею; измерение свыше 200 раз.
- Габариты: 75 (Ш) x 68 (В) x 30 (Г) мм
- 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»
- Диапазон измерения:
- Давление: (30~280) мм рт. ст.
- Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность: Статическое давление:  $\pm 3$  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: 96 (Ш) x 151 (В) x 78 (Г) мм
- 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: Статическое давление:  $\pm 3$  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: 165 (Ш) x 232 (В) x 100 (Г) мм
- Вес: 450 г
- Обхват запястья: (22~42) см

## Тонometr Med-Mos PG-800B31



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

## Тонometr Med-Mos PG-800B69



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



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»
- Диапазон измерения:
- Давление: (30~280) мм рт. ст.
- Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность: Статическое давление:  $\pm 3$  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: 96(Ш) x 130(В) x 65(Г) мм
- Вес: 380 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 4,13»
- Диапазон измерения:
- Давление: (30~280) мм рт. ст.
- Пульс: (40~199) ударов/мин
- Точность: Статическое давление:  $\pm 3$  мм рт. ст. Пульс:  $\pm 5\%$
- Объем памяти: 90 измерений
- Источник питания: 4 щелочных батареи по 1,5В (LR14 или АМ2)), не входят в комплект. Измерение свыше 30 раз./ от сети
- Длина кабеля сетевого адаптера: 176 см
- Габариты: 310 (Ш) x 255 (В) x 230 (Г) мм
- Вес: 1800 г
- Обхват запястья: (28~42) см



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

# Небулайзеры



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 любимыми 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.



## Преимущества небулайзеров Med-Mos:

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



## Небулайзер Med-Mos W003-B



### Характеристики:

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

## Небулайзер Med-Mos W004-B



### Характеристики:

- Максимальная скорость распыления:  $\geq 0,2$  мл/мин.
- Максимальное давление компрессора:  $\geq 0,15$  МПа
- Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- Размер частиц: 5 мкм — 10 мкм
- Объем лекарств:  $\geq 5$  мл
- Габаритные размеры: 265×240×195 мм
- Вес: 2,1 кг
- Электропитание: 220В±10%, частота 50/60 Гц±1 Гц

## Небулайзер Med-Mos W005



### Характеристики:

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

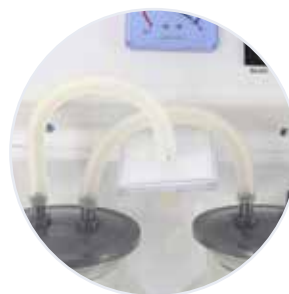
## Небулайзер Med-Mos W006-A



### Характеристики:

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





#### Преимущества aspirаторов 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 aspirаторов в клинической практике снижает риск развития осложнений и ускоряет процесс выздоровления.

Aspirаторы 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 aspirаторы с большим объёмом накопительных резервуаров.



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

Аспираторы (отсасыватели)

## Аспиратор Med-Mos H001



### Характеристики:

- Тип насоса: поршневой
- Максимальный вакуум:  $\geq 0,09$  МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,09 МПа
- Максимальный поток воздуха:  $\geq 20$  л/мин.
- Резервуар для жидкости: 2×2500 мл
- Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- Энергоснабжение: 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц
- Входная мощность:  $\leq 150$  ВА $\pm 15\%$
- Температура всасывающего насоса:  $\leq 45^{\circ}\text{C}$
- Температура нормального рабочего состояния:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Влажность нормального рабочего состояния:  $\leq 80\%$
- Атмосферное давление нормального рабочего состояния: 86 кПа ~ 106 кПа
- Рекомендуемый срок эксплуатации: 10000 часов
- Габаритные размеры: 350×312×800 мм
- Вес: 18 кг

## Аспиратор Med-Mos H002



### Характеристики:

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

## Аспиратор Med-Mos H003-A



### Характеристики:

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

## Аспиратор Med-Mos H003-C



### Характеристики:

- Тип насоса: вакуумный
- Максимальный вакуум:  $\geq 0,075$  МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,075 МПа
- Максимальный поток воздуха:  $\geq 18$  л/мин.
- Резервуар для жидкости: 1000 мл
- Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- Энергоснабжение: 230В $\pm$ 10%, частота 50 Гц
- Входная мощность:  $\leq 90$  ВА $\pm$ 15%
- Температура нормального рабочего состояния: 5°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: 335×240×150 мм
- Вес: 3,5 кг

## Аспиратор Med-Mos H003-F



### Характеристики:

- Тип насоса: вакуумный
- Максимальный вакуум:  $\geq 0,07$  МПа
- Диапазон вакуума: 0,02 МПа ~ 0,07 МПа
- Максимальный поток воздуха:  $\geq 11$  л/мин.
- Резервуар для жидкости: 1000 мл
- Уровень шума:  $\leq 60$  дБ
- Энергоснабжение: 230В $\pm$ 10%, частота 50 Гц
- Входная мощность:  $\leq 90$  ВА $\pm$ 15%
- Температура нормального рабочего состояния: 5°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: 280×196×285 мм
- 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



#### 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.

В нашем каталоге представлены современные инфузионные насосы для успешного лечения. Насосы линеек SA5 и SC1 служат для подачи лекарств и растворов при внутривенном, подкожном, внутриаартериальном, эпидуральном или внутриполостном вливании. Насосы линейки EA3, помимо подачи растворов, используются также для организации максимально комфортного парентерального питания. Некоторые модели оснащены функцией подогрева и динамическим индикатором давления жидкости.



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

Инфузионные насосы

## Инфузионный насос

Med-Mos EA311, EA312, EA313, EA314



### Характеристики:

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

## Инфузионный насос

Med-Mos EA33



### Характеристики:

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

## Инфузионный насос Med-Mos SA511, SA513



### Характеристики:

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

## Инфузионный насос Med-Mos SC111, SC112, SC113, SC115



### Характеристики:

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

## Инфузионный насос Med-Mos FCIII, FCII3



### Характеристики:

- Применимые спецификации шприца:
- Арт. FCIII: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- Арт. FCII3: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- Средняя скорость точности потока:  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ мл/ч)
- Общий объем инфузии: 0~9999,99 мл
- Давление при закупорке:
- - Высокое: 106,7 кПа $\pm$ 26,7 кПа;
- - Среднее: 66,7 кПа $\pm$ 13,3 кПа;
- - Низкое: 40,7кПа $\pm$ 13,3 кПа
- Батарея может непрерывно управлять насосом  $\sim 7$  ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.
- Потребляемая мощность: не более 20 Ва
- Время установления рабочего режима: не более 1 мин
- Продолжительность режима работы:
- не менее 8 часов в сутки
- Габаритные размеры: 110 x 140 x 260 мм
- Масса: 2,5 кг

## Инфузионный насос Med-Mos FA5I1, FA5I2, FA5I3, FA52I, FA522, FA523



### Характеристики:

- Применимые спецификации шприца:
- Арт. FA5I1, FA52I: 10 мл, 20 мл, 50 мл
- Арт. FA5I2, FA522: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл
- Арт. FA5I3, FA523: 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл
- Средняя скорость точности потока:  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ мл/ч)
- Общий объем инфузии: 0~9999,99 мл
- Количество каналов:
- Арт. FA5I1, FA5I2, FA5I3: 1
- Арт. FA52I, FA522, FA523: 2
- Время повторного сигнала после изъятия:  
1 мин 50 сек - 2 мин
- Сигнал о доп. перерыве в работе:  
1 мин 50 сек - 2 мин
- Давление при закупорке, высокое:
- - спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 90кПа  $\pm$  30 кПа;
- - спецификация 10 мл: 100 кПа  $\pm$  30 кПа;
- Давление при закупорке, низкое:
- - спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 50 кПа  $\pm$  30 кПа;
- - спецификация 10 мл: 70 кПа  $\pm$  30 кПа
- Батарея может непрерывно управлять насосом:  
 $\sim 7$  ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.
- Потребляемая мощность: не более 40 ВА
- Время установленного рабочего режима: не более 1 мин
- Масса: 2,5 кг





#### Преимущества наших мониторов:

- Большой объем 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.



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

Мониторы пациента

## 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 таблицы тенденций и графы 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 пейсмекера, 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: 320x240
- Режим работы дисплея: стандартный, сигнальный (форма сигнала)
- Индикатор: цвет индикатора мощности, звук сигнализации, частота пульса
- Интерфейс: разъем для подключения сенсоров и коммуникационных кабелей
- Аккумулятор: встроенный литиево-полимерный, 2 часа на зарядку, 3 часа продолжительной работы, 8 часов в р/о
- Сигнализация: регулируемые высокие и низкие уровни. Три уровня аудио и визуальной сигнализации
- 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% -  $\pm 2\%$ , 0% - 69% - неопределенно  
- степень сигнализации: 0% - 100%  
- частота обновлений: 1с
- Частота пульса:  
- степень измерения: 30 – 250 уд/мин  
- разрешение: 1 уд/мин  
- точность:  $\pm 2$  уд/мин или  $\pm 2\%$  (выбор больше)  
- степень сигнализации: 25 – 250 уд\мин  
- большой объем памяти SD-карты  
- синхронизация с программным обеспечением ПК  
- анализ аритмии: 13 типов аритмии
- Размеры: 92 x 82 x 22 мм
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных



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

# Кислородные концентраторы



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

Используются комплектующие  
производства США



### Характеристики:

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

Используются комплектующие  
производства США

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



3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

## Кислородный концентратор однопоточный JAY-5A



### Характеристики:

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

Используются комплектующие  
производства США

### Характеристики:

- Номинальная мощность (ВА): 880
- Рабочее напряжение (В/Гц): AC 230 / 50
- Один сеанс до 99 ч
- Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 5
- Концентрация кислорода (%):  $93\% \pm 3\%$
- Выходное давление (МПа): 0,04—0,07
- Уровень звука (дБ(а)):  $\leq 50$
- ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- Электрическая категория: Класс II, тип B
- Габариты, мм: 360 x 280 x 515
- Вес: 16 кг



## Кислородный концентратор

однопоточный  
JAY-10



### Характеристики:

- Номинальная мощность (ВА): 880
- Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- Один сеанс до 99 ч
- Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- Выходное давление (МПа): 0,04—0,07
- Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- Электрическая категория: Класс II, тип В
- Габариты, мм: 378 x 360 x 585
- Вес: 27 кг

## Кислородный концентратор

двухпоточный  
JAY-10



### Характеристики:

- Номинальная мощность (ВА): 880
- Рабочее напряжение (В/Гц): АС 230 / 50
- Один сеанс до 99 ч
- Расход кислорода (л/мин): 0,5 – 10
- Два выхода для терапии сразу двух пациентов по 5 л/мин
- Концентрация кислорода (%): 93% ± 3%
- Выходное давление (МПа): 0,04—0,07
- Уровень звука (дБ(а)): ≤50
- ЖК-дисплей: общее время наработки; текущее время наработки; рабочее давление;
- Электрическая категория: Класс II, тип В
- Габариты, мм: 378 x 360 x 585
- Вес: 27 кг

## Кислородный концентратор

однопоточный с небулайзером

JAY-10



### Характеристики:

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

## Кислородный концентратор

двухпоточный с небулайзером

JAY-10



### Характеристики:

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



#### Преимущества УЗИ сканера Med-Mos:

- Лёгкий и эргономичный корпус с удобной ручкой-переноской
- Универсальный высокочувствительный датчик
- Цветной ЖК-экран с антибликовым покрытием
- 3 режима сканирования (В, М, тканевая гармоника)
- 5 режимов отображения данных
- Встроенное ПО для формирования отчётов



Универсальный высокочувствительный УЗИ аппарат поможет быстро и точно оценить состояние внутренних органов, поставить диагноз и отследить эффективность терапии. Компактная и эргономичная модель станет идеальным решением для применения в палатах, автомобилях скорой помощи, полевых госпиталях или при визитах к пациенту на дом.

Портативный УЗИ сканер легко трансформируется в компактный кейс с удобной ручкой-переноской и быстро приводится в рабочее положение. Переносной аппарат незаменим при проведении ультразвуковой диагностики тяжелобольным пациентам — нет необходимости перемещать человека в кабинет УЗИ, все исследования можно провести в палате.

УЗИ сканер Med-Mos самый бюджетный аппарат для ультразвуковой диагностики, который не уступает в качестве и функциональности аналогичным приборам. Благодаря прямым поставкам от известных производителей мы обеспечиваем российские медучреждения современным оборудованием на самых выгодных условиях.

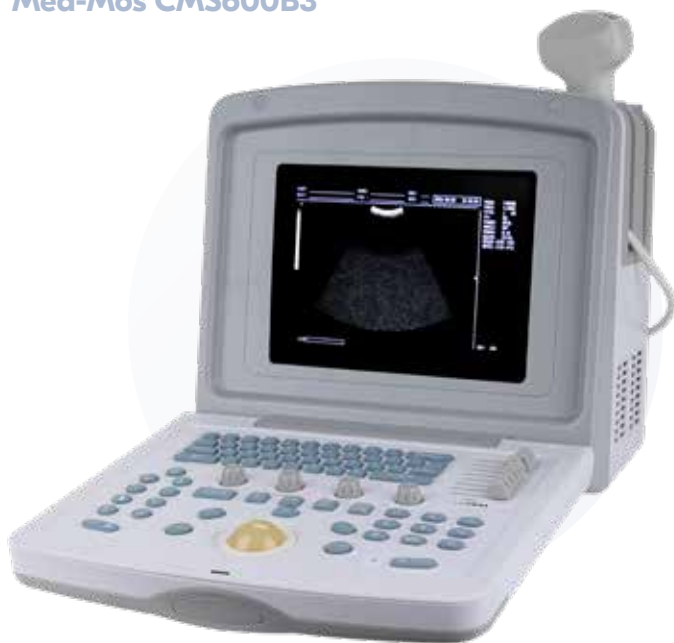
УЗИ сканер Med-Mos — это универсальное современное оборудование по доступной цене!



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

Аппарат УЗИ

## Аппарат УЗИ Med-Mos CMS600B3

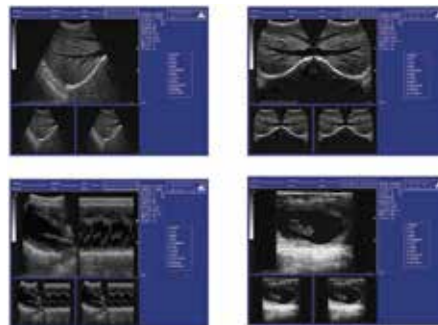


### Характеристики:

- Функция Cine-loop:  $\geq 500$  кадров
- Постоянное хранение изображений: 64 единицы
- Изменение изображения: вверх/вниз, влево/вправо, черный/белый
- Местное масштабирование: 2-кратное, в режиме реального времени, в фиксированном режиме
- Параметры: расстояние, периферия, область, объем, показатель фракции выброса, ЧСС,
- Акушерские параметры: EDD, GA, FW (BPD, GS, CRL, FL, HC, AC )
- Порт: PAL-D , USB 2.0, RS-232
- Монитор: 12,1-дюймовый, цветной жидкокристаллический (яркость/контрастность регулируются)
- Особые пометки: 40
- Широкое применение: брюшная полость, акушерство/гинекология, урология, кардиология, диагностика малых органов, др.
- Электропитание: переменный ток 100В~240 В, 50/60 Гц
- Стандартная конфигурация:
  - Конвексный 60R/3.5МГц

### Опции:

- Линейный L40/7.5 МГц
- Микро-конвексный 20R/5.0 МГц
- Трансвагинальный конвексный 10R/6.5 МГц
- Трансвагинальный конвексный 13R/6.5 МГц
- Эндоректальный линейный L40/7.5 МГц
- Видео-принтер
- Кронштейн для биопсии
- Тележка





#### 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 двухплодной беременности.

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



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

Фетальные мониторы

## 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 двуплодной беременности





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

# Фетальные доплеры



## 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: 130 мм x 95 мм x 36 мм
- Вес: 180 гр

## Фетальный доплер Med-Mos Sonoline C



- Размер прибора: 135 мм x 92 мм x 29 мм
- Вес: 245 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:

- ЖК дисплей: да (45 мм x 25 мм)
- Использование с 12 недель, возможно услышать сердцебиение с 9-10 недель
- Частота ультразвука: 2 МГц  $\pm$  2%
- Интенсивность звука: менее 10 мВт/см<sup>2</sup>
- Пиковое отрицательное давление: менее 1 МПа
- Диапазон определения сердцебиения плода: 50-240 уд/мин
- Мощность аудио выхода: не более 20 Вт
- Рабочая температура: 5-40 С
- Питание: 2 батарейки типа AA (2A)
- Потребляемая мощность: < 0,8 Вт

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 (2AA), есть индикатор заряда батареи.

### Характеристики:

- ЖК дисплей: да (цветной)
- Использование с 12 недель, возможно услышать сердцебиение с 9-10 недель
- Частота ультразвука: 2 МГц  $\pm$  2%
- Интенсивность звука: менее 5 мВт/см<sup>2</sup>
- Пиковое отрицательное давление: менее 0.5 МПа
- Диапазон определения сердцебиения плода: 50-240 уд/мин
- Мощность аудио выхода: не более 20 Вт
- Рабочая температура: 5-40 С
- Питание: 2 батарейки типа AA (2A)
- Потребляемая мощность: < 0,8 Вт



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

# Аппараты ЭКГ



## 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:

- 3.5 дюймовый тонкопленочный экран
- Одновременное изображение 12 отведений
- Термическая система печати
- Источником питания может быть как постоянный, так и переменный ток
- Мощная встроенная аккумуляторная батарея из лития
- Мощность батареи позволяет непрерывно записывать 150 фрагментов ЭКГ
- Встроенная база данных
- Цифровой сигнальный процессор для фильтра
- Функции автоматического измерения, анализа и интерпретации
- Стандартные 12 отведений
- Ток утечки на землю, проходящий через пациента <math><10\mu\text{A}</math>
- Входное полное сопротивление более 50  $\Omega$
- Частотная характеристика 0.05-150 Гц (- 3 Дб)
- Уровень шума менее 15 $\mu\text{Vp-p}$
- Размеры 315x215x77 мм
- Масса 2.25 кг

## Аппарат ЭКГ Med-Mos ECG600G



### Характеристики:

- 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
- Самоанализ и само интерпретация
- Обеспечивает более 10 вариантов печатания
- Может непрерывно печатать 90 минут и распечатывать 150 листов с данными ЭКГ
- Ответвления: стандарт 12 ответвлений
- Способ ввода: подзаряд и дефибриляционная защита
- Допустимое поляризационное напряжение:  $\pm 300$  мВ
- Коэффициент ослабления синфазных сигналов 100 децибел
- Выбор чувствительности 2.5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ. Стандартная чувствительность 10 мм/мВ с погрешностью 0,2 мм/мВ
- Размеры: 315x215x77 мм
- Вес нетто: 2,25 кг

# Аппарат ЭКГ

## Med-Mos ECG1200G



### Характеристики:

- Способ ввода: защита от колебаний и импульсов дефибриллятора
- Отведения: 12 стандартных отведений
- Ток утечки на пациента: <math>< 10 \text{ мкА}</math>
- Входное полное сопротивление:  $\geq 50 \text{ Мом}$
- Частотная характеристика: 0,05 Гц ~ 150 Гц (-3 дБ ~ +0,4 дБ)
- Постоянная времени:  $> 3,2 \text{ с}$
- КОСС:  $> 60 \text{ дБ}$ ,  $> 100 \text{ дБ}$  (с фильтром)
- Фильтр помех ЭМГ: 25 Гц / 35 Гц (-3 дБ)
- Способ записи: система термопечати
- Спецификация бумаги для печати: 210 мм (ш)\*20 м (д) высокоскоростная термобумага
- Скорость бумаги:
  - автоматическая запись: 25 мм/с, 50 мм/с, погрешность  $\pm 5\%$ ;
  - запись ритма: 25 мм/с, 50 мм/с, погрешность  $\pm 5\%$ ;
  - ручная запись: 5 мм/с, 6,25 мм/с, 10 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с, погрешность:  $\pm 5\%$
- Выбор чувствительности: 2,5, 5, 10, 20, 40 мм/мВ, погрешность  $\pm 5\%$
- 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-Tс, ось P, ось QRS, ось T, R (V5), S (VI), R (V5) + S (VI)
- Предельное напряжение поляризации:  $\pm 500 \text{ мВ}$
- Уровень шума:  $\leq 15 \text{ мк Вp-p}$
- Спецификация предохранителя: 2 шт. 5 × 20 мм, время задержки переменного тока: T1.6AL250B
- Размер: 340 мм (д) \* 320 мм (ш) \* 85 мм (в)  $\pm 10\%$
- Масса: 3,2 кг  $\pm 10\%$



#### 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.

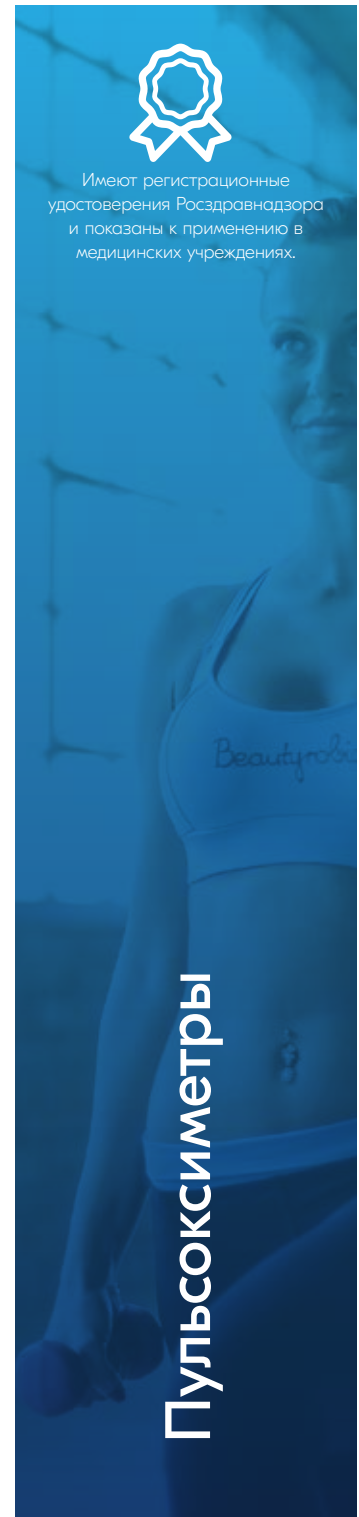
В нашем ассортименте представлены пульсоксиметры для разного вида задач: напалечные и запястные устройства для разовых замеров, детские модели, а также приборы с большим объёмом памяти для суточного мониторинга. Все пульсоксиметры Med-Mos внесены в Государственный реестр средств измерений, что гарантирует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



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

Пульсоксиметры



## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50DL-S-00P



### Характеристики:

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

## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50DL



### Характеристики:

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

## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50D+



### Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: двухцветный OLED 0.96" (голубой и желтый)
- Диапазон измерения: SpO2 0%~100%
- Разрешение SpO2: - 1%
- Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Напряжение питания пульсоксиметра-2.6 -3.6 В, постоянный ток
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 58,5 (±2)×31 (±2)×32 (±2) мм
- Максимально потребляемый ток: не более 80 мА
- Масса пульсоксиметра: 50 (±10) г. вместе с двумя батареями AAA
- Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1.5В 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов
- Индикация низкого напряжения: отображается перед аномальной работой, что происходит из-за низкого напряжения, и с функцией сигнализации
- Индикация низкого напряжения: отображается перед аномальной работой, что происходит из-за низкого напряжения, и с функцией сигнализации

## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50E



### Характеристики:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: многоцветный OLED 1.3"
- Диапазон измерения: SpO2 0%~100%
- Разрешение SpO2: - 1%
- Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Звуковая индикация пульса
- Функция аварийного оповещения
- Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера, в режиме реального времени
- Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 20 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 57 (±2)×32 (±2)×30 (±2) мм
- Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В

## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50FW



### Характеристики:

- Тип: наручный (запястный), с выносным датчиком SpO<sub>2</sub>
- Тип дисплея: многоцветный OLED 1.3"
- Тип датчика: SpO<sub>2</sub> -выносной (напалечный)
- Диапазон измерения SpO<sub>2</sub>: 0%~100%
- Разрешение SpO<sub>2</sub>: 1%
- Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Звуковая индикация пульса
- Функция аварийного оповещения
- Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 24 ч
- Источник питания: встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В

## Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50QB



### Характеристики:

- Тип: напалечный (в дизайне для детей)
- Тип дисплея: двухцветный OLED 0.96" (голубой и желтый)
- Тип датчика SpO<sub>2</sub>: встроенный
- Диапазон измерения SpO<sub>2</sub>: 0%~100%
- Разрешение SpO<sub>2</sub>: 1%
- Диапазон измерения частоты пульса: 30 уд/мин~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Звуковая индикация пульса
- Функция аварийного оповещения
- Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6-4.2 В, постоянный ток
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 6 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 46 (±2)×40 (±2)×29 (±2) мм
- Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.6В



## 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)
- Звуковая индикация пульса
- Функция аварийного оповещения
- Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- Продолжительность работы на 1 зарядке: до 26 ч
- Габаритные размеры пульсоксиметра: 87 (±2)×45 (±2)×22 (±2) мм
- Масса пульсоксиметра: 175 (±10) г.
- Источник питания: съемный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7В

## 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)
- Звуковая индикация пульса
- Функция часов
- 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, 1.5В

# Пульсоксиметр Med-Mos CMS 70C



## Характеристики:

- Тип: стационарный (настольный)  
6 С выносным датчиком SPO2
- Тип дисплея: многоцветный TFT LCD и LED
- Тип датчика SPO2: выносной (напалечный)
- Диапазон измерения SpO2 0% ~100%
- Разрешение SpO2 - 1%
- Диапазон измерения частоты пульса 30 уд/мин ~250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин)
- Звуковая индикация пульса
- Функция аварийного оповещения
- Функция отображения данных измерений на мониторе компьютера в режиме реального времени
- Память на 24-часовую запись параметров для 16 различных пациентов
- Функция отображения индекса перфузии PI (сила пульса в месте измерения)
- Таблица трендов и обзор тенденции: просмотр записанных параметров на дисплее пульсоксиметра от 1 до 60 минут записи (настраиваемый параметр)
- Напряжение питания пульсоксиметра: 3.6 -4.2 В, постоянный ток
- (Красный провод на батарее обозначает анод, черный провод на батарее обозначает катод.)
- Габаритные размеры пульсоксиметра -269 (±2)×222 (±2)×79 (±2) мм
- Максимально потребляемый ток- Не более 100 мА
- Продолжительность работы на 1 зарядке: не менее 1 часа
- Масса пульсоксиметра -1000 (±10) г.
- Источник питания: сеть переменного тока 220В/50 Гц или перезаряжаемый
- Тип применяемой батареи: перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3.7 В
- Кабель USB



### 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.



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

Тракционные  
системы

## Тракторная система Med-Mos RXPC-400A



### Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122 x 92 мм
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 1
- Тракторная сила: автоматическая
- компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Макс. тяговое усиление (поясница): 999н (регулируется)
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50HZ
- Мощность: 150w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250 x 60 x 70 см
- Вес: 118 кг

## Тракторная система Med-Mos RXPC-400D



### Характеристики:

- Монитор: LCD/цифровой
- Размеры монитора: 122 x 92 мм
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 1
- Тракторная сила: автоматическая
- компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек
- Источник питания: 220v/50HZ
- Мощность: 150w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 250 x 60 x 70 см
- Вес: 118 кг

## Тракторная система Med-Mos RXPC-500A



### Характеристики:

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

## Тракторная система Med-Mos RXPC-500D



### Характеристики:

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

## Тракторная система Med-Mos RXPC-600A



### Характеристики:

- Монитор: LCD
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- Макс. тяговое усилие (шея): 200н
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек.
- Источник питания: 220v/50HZ
- Мощность:  $\leq 1000$  w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 220 x 50 x 73 см; 56 x 105 x 110 см (компьютер)
- Вес: 190 кг

## Тракторная система Med-Mos RXPC-600D



### Характеристики:

- Монитор: LCD
- Контроль: микрокомпьютер
- Кол-во режимов: 8
- Запоминание терапевтических программ: 20
- Методы управления: 2 (компьютер и сенсорный экран)
- Тракторная сила: автоматическая компенсационная функция
- Контроль заданного значения и фактического значения: синхронный
- Макс. тяговое усилие (поясница): 999н (регулируется)
- Подогрев
- Этапное время: 5 сек.
- Источник питания: 220v/50HZ
- Мощность:  $\leq 1000$  w
- Скорость растяжки: 6-12 мм/сек
- Размеры: 220 x 50 x 73 см; 56 x 105 x 110 см (компьютер)
- Вес: 190 кг



#### 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.



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

Столики реанимационные,  
анестезиологические

## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos AT003 TM-011AH-00



### Характеристики:

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

## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos ET006 TM-010AH-00



### Характеристики:

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



## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos МСТ05 ТМ-019АН-00



### Характеристики:

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

## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos РЕТ02 ТМ-006АН-00



### Характеристики:

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

## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos AT750-01 TM-003AH-00



### Характеристики:

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

## Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos ET750-01 TM-001AH-00



### Характеристики:

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

**Столик реанимационный,  
анестезиологический**  
Med-Mos C3 TM-017AH-00



**Характеристики:**

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

**Столик реанимационный,  
анестезиологический**  
Med-Mos C4 TM-018AH-00



**Характеристики:**

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

## Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos ET016 TM-009AH-00



### Характеристики:

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

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



### Характеристики:

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

## Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos РЕТ05 ТМ-008АН-00



## Столик реанимационный, анестезиологический Med-Mos РМТ01 ТМ-007АН-00



### Характеристики:

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

### Характеристики:

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



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

03

## Транспортировочный изолирующий бокс



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



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

## Каталки для АСМП



### 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-1221IN СП-ИНФ  
со съёмными носилками



### 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 водонепроницаемого, который легко чистится и дезинфицируется.
- Габаритные размеры каталки в сборе: 202x62x24 см
- Габаритные размеры носилок: 188x48,5x13 см
- Угол наклона секций спины: 2-60° (посредством газлифта с рычагом).
- Угол наклона ножной секции: 0-21°(механически) 2 положения
- Размер матраса: 186x46x6 см
- Замок, трансфузионная стойка, матрас в комплекте, ремни для фиксации пациента!
- Вес: 43,9кг
- Нагрузка 180кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos YDC-3A со съёмными носилками СП-1



### Характеристики:

- Каркас изготовлен из сплава алюминия высокой прочности.
- Матрац изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется.
- Регулируется угол наклона секции для головы.65°
- Угол наклона головной секции 65°
- Угол наклона ножной секции 30°
- Съёмные носилки на колесах
- Фиксатор, замок, трансфузионная стойка, матрас в комплекте!
- Верхнее положение 195×55×85см
- Нижнее положение 195×55×25см
- Диаметр колеса – 150мм
- Вес 42кг
- Нагрузка 181кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos (YDC-3A) (СП-5) 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 0-12°
- 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 195×56×90см
- Нижнее положение 195×56×29см
- Диаметр колеса — 150мм
- Вес 46кг
- Нагрузка 181кг

## 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 0-12°
- 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 195×56×90см
- Нижнее положение 195×56×29см
- Диаметр колеса — 150мм
- Вес 47кг
- Нагрузка 181кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos ММ-А3-1 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!
- Вес: 49,6 кг
- Нагрузка 180кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos ММ-А10 СП-16НФ  
со съёмными носилками



### 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.
- Вес 35,9 кг
- Нагрузка 250 кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos MM-A10 СП-16НФ  
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: 26,5, 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!
- Верхнее положение 196x57,5x82,5см
- Нижнее положение 202x57,5x26,5см
- Вес: 46,3кг
- Нагрузка 180кг

## Каталка для АСМП

Med-Mos (YDC-3FWF KatS-2121IR  
с фиксатором в комплекте (носилки съёмные)



### Характеристики:

- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием
- Колесные опоры каталки изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля прямоугольного 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

## 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: 345,5/70,5/81,5/92,5 см
- Тределенбург в 2-х положениях 3°,7°
- Антитределенбург 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 мм \* 50 мм

### Носилки:

- Количество секций: 3 шт
- Размер ложа носилок: 191x (532,2-38,3) см
- Секция спины: 67,8x53,2 см/ 3-63°
- Секция таза: 33,4x38,3 см
- Ножная секция: 77,5x44 см/0-6-11-14°
- Матрас изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется.
- Боковые ограждения: алюм.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: 202x59x51 см / 202x59x108,5 см
- Вес 47,3 кг
- Нагрузка 180 кг





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

# Приёмные устройства

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



## Приёмное устройство Med-Mos ИПУ слип фиксатор



### Характеристики:

- Размеры приёмного устройства: 840\*740\*90мм
- Высота боковой кромки: 30мм
- Толщина металла: 2мм
- Размер запирающего устройства: Ø24мм
- Расстояние между секциями ПУ: 40мм
- Нагрузка: 230 кг
- Вес: 12,5кг
- Упаковка:
- Кол-во: 1шт
- 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±5x665±5x800±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
- Грузоподъёмность - 200 кг

ПРОИЗВОДСТВО РФ

## Приёмное устройство

Мед-Мос УПІ с поперечным перемещением



ПРОИЗВОДСТВО РФ

Ниша для приёмного устройства для хранения досок.



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  $18 \pm 2$  мм
- Диапазон изменения угла наклона мостика в рабочем положении относительно горизонта от  $50 \pm 20$  до  $250 \pm 20$
- Масса приёмного устройства в сборе -  $80 \pm 5$  кг
- Грузоподъёмность - 200 кг





### 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.



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

Каталки  
гидравлические

## 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: 200 кг

## 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

## Каталка больничная Med-Mos MM-HT-3MI



### 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
- Упаковка: 225\*95\*85 см
- Вес: 105 кг

## Каталка больничная Med-Mos MM-HT-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
- Упаковка: 236\*95\*95 см
- Вес: 120 кг

## Каталка больничная Med-Mos MM-НТН-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
- Упаковка: 230\*85\*90 см
- Вес: 200 кг

## Каталка больничная Med-Mos MM-НТ1



### 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
- Упаковка: 210\*80\*95 см
- Вес: 155 кг

## Каталка больничная Med-Mos ММ-НТ-3LL



### Характеристики:

- 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
- Упаковка: 210\*80\*95 см
- Вес: 155 кг

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



### Характеристики:

- Наличие в ножной области верхней рамы взвешивающего устройства с питанием от батареек
- 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.
- Количество секций: 2 / 1 подвижная
- Каркас двойной, подвижный из высокопрочного стального и алюминиевого сплава с полимерно-порошковым покрытием.
- Нижняя рама оснащена декоративной пластиковой накладкой с нишей для кислородного баллона
- Несъемное крепление складной инфузионной стойки в головной части верхней рамы
- Нижняя рама оснащена декоративной пластиковой накладкой с нишей для кислородного баллона
- Самоориентирующиеся колеса (рояльного типа), с возможностью поворота на 360° (центральный тормоз)
- Регулировка секции спины (газлифт)
- Изменение высоты ложа (гидравлика)
- Трен/АнтиТрен (гидравлика)
- Инф. стойка, держатель для баллона, матрас ППУ, столик, лоток для инструментов
- Максимальная нагрузка: 250 кг



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

## Каталки общепольничные механические



### 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:

- Рама каталки изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля
- Габариты (max/min): 211x61,5x147 см/ 191x57x42,5 см
- Регулировка по высоте (механическая): 42,5-86,5 см.
- Носилки:
  - высокопрочные алюминиевые трубы
  - габариты (с поднятыми поручнями): 191x57x26 см
  - спинная секция (газлифт): 64x47,5 см/0-68°
  - тазо-бедренная секция: 120x49,5 см
  - матрас из ПВХ ткани: 184x47x6 см
- Корзина для белья из стального прутка: (38-40,5)x(31,5-36)x6,5 см
- 4 самориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами: диаметр 15 см
- Инфузионная стойка
- Вес: 37 кг
- Нагрузка 159 кг

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



### Характеристики:

- 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, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360°
- Привод подъёма каталки механический винтовой линейного перемещения
- Носилки (быстросъёмные):
- Рама носилок, изготовлена из высокопрочных алюминиевых круглых труб
- Ложе носилок выполнено из перфорированного алюминиевого профиля, закрепленного на раме носилок посредством заклёпок
- Матрас носилок двухсекционный, чехол несъемный, из специальной ПВХ ткани, упрощающей очистку и дезинфекцию
- Габаритные размеры: min 192x56,5x52 см/ max 216x62x145 см
- Высота : 46-88 см
- Вес: 44 кг
- 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, с газлифтами для плавного опускания, с автофиксацией в поднятом положении и рычагами расфиксации
- Трансфузионная стойка
- Нагрузка 159 кг







#### 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 переключивание 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.

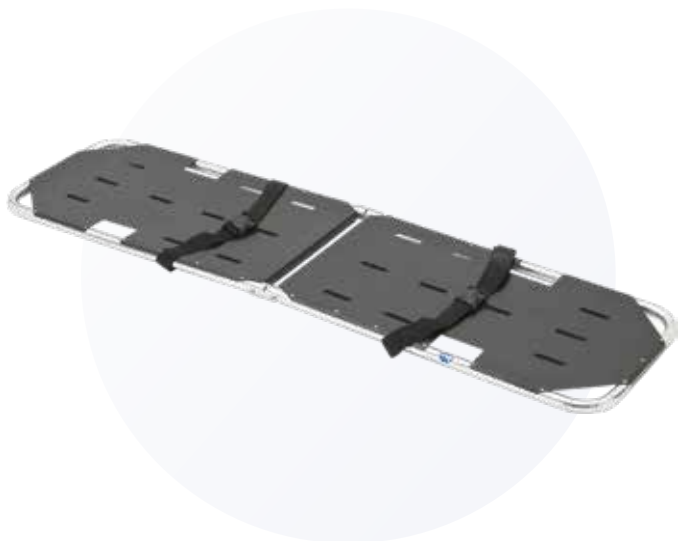


Имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора и показаны к применению в медицинских учреждениях.

Носилки  
медицинские

## Носилки

### Med-Mos (YDC-1A4H) СП-8



#### 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 см
- В сложенном состоянии: 93×50×10 см
- Вес: 6,7 кг
- Нагрузка: 160 кг

## Носилки

### Med-Mos (YDC-1A7)



#### 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 удобный чехол.

#### Габариты:

- В разложенном состоянии: 215×54×15см
- В сложенном состоянии: 108×17×9см
- Вес: 5кг
- Нагрузка: 159кг

## Носилки Med-Mos (YDC-1A8)



### Характеристики:

- Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, оборудованы четырьмя складывающимися опорами, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется.
- Носилки складываются в продольно-поперечном направлении в небольшую удобную сумку.

### Габариты:

- В разложенном состоянии: 215×55×14см
- В сложенном состоянии: 56×22×20см
- Вес: 8кг
- Нагрузка: 159кг

## Носилки Med-Mos (YDC-1A9) ММ-Ф7 Lzh-16001R



### 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 ремни с системой быстрого крепления «Фастекс»

### Габариты:

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

## 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)

### Габариты:

- В разложенном состоянии: (218-188)х55х14 см
- В сложенном состоянии: 94х19х11 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: 220×54×15см
- В сложенном состоянии: 49×24×19см
- Вес: 10кг
- Нагрузка: 159кг

## 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: 187х56,5х15 см/ 218х56,5х15 см
- В сложенном состоянии: 50х20х22 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:

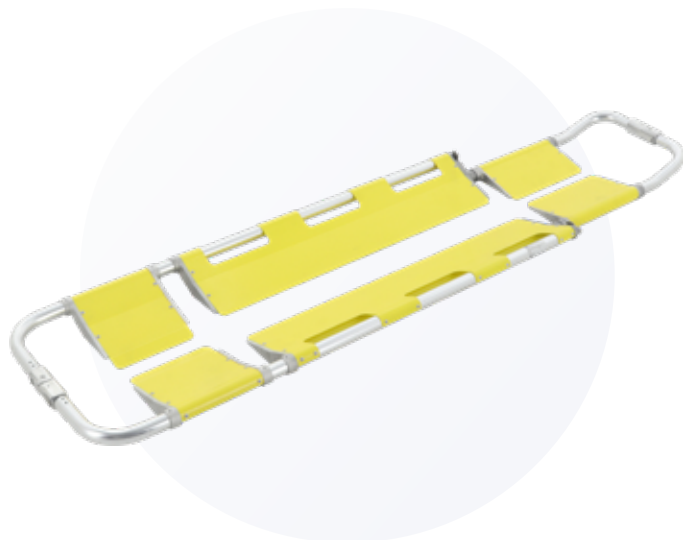
- Носилки ковшового типа предназначены для атрауматичного поднятия из положения лёжа и транспортировки пациентов с подозрением на тяжелые травмы позвоночника.
- Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения
- Автоматическая фиксация (защелкивающийся замок) при соединении 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/ Количество

### Габариты:

- В разложенном состоянии: (167,5-211)х42,5 см
- В сложенном состоянии: 120х42,5 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 лежа
- Наличие в комплекте ремней с системой быстрого крепления «Фастекс» для фиксации пациента (3 шт) и чехлом для хранения

### Габариты:

- В разложенном состоянии: (168-210)х43,5х7 см
- В сложенном состоянии: 122х43,5х9,5 см
- Вес: 9,3 кг
- Нагрузка: 160кг

## 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: 75х27 мм
- Задние колеса с тормозами: 99х31 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: 126,5х55х94,5 см
- В сложенном состоянии: 94,5х53,5х19 см
- Размеры сиденья: 43х48 см
- Высота от пола до сиденья: 47 см
- Вес: 10,2 кг
- Нагрузка: 160кг

## Носилки кресельного типа Med-Mos (YDC-1A12)



### 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 48х43 см.

### Габариты:

- В разложенном состоянии: 188,5х50х22 см
- В сложенном состоянии: 112×48,5×12см
- Вес: 12,1кг
- Нагрузка: 159кг

## 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 (150мм) и 2 задних (75 мм) колёс

### Габариты:

- В разложенном состоянии: 146,5x52,5x82 см
- В сложенном состоянии: 121x52,5x30 см
- Высота от пола до сиденья: 52 см
- Вес: 12,8 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 (148мм) и 2 задних (50 мм) колёс

### Габариты:

- В разложенном состоянии: 139x52,5x76 см
- В сложенном состоянии: 101x52,5x20 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 159кг

### Габариты:

- Размер: 184×45×7см
- Вес: 7,5кг

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

## Спинальная доска Med-Mos MM-B2



### 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: 219x64x18
- В разобранном виде: 130x67x29
- Вес: 20 кг
- Нагрузка: 270 кг

## Спинальная доска Med-Mos MM-B1



### 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: 219x64x18
- В разобранном виде: 130x67x29
- 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: 219x109x20
- 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: 212x71x21
- В разобранном виде: 112x76x26
- Вес: 14 кг
- Нагрузка: 350 кг



## Спинальная доска

Med-Mos MM-



### 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:

- Размер 219x64x18
- В разобранном виде 130x67x29
- Вес: 20 кг
- Нагрузка: 270 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: 197x97x7см
- В сложенном виде (в сумке-чехле): 62x93x25см
- Вес: 7,8 кг
- Нагрузка: 160кг



## Плащевые носилки Med-Mos



### Характеристики:

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

### Габариты:

- Размер: 212×75см
- Вес: 1кг
- Нагрузка: 159кг

## Плащевые носилки Med-Mos (Carry Sheet)



### Характеристики:

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

### Габариты:

- Размер: 198×82 см
- Вес: 1,86 кг
- Нагрузка: 150 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](mailto:info@med-mos.ru)