



Торговый Дом МедМос

ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ ОТ 31.07.2020 № 788Н

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ»

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
КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ	12
ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ	14
НЕБУЛАЙЗЕРЫ	16
ТОНОМЕТРЫ	18
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	20
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	22
РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	24
СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ	26
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВАТЕЙ	28
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ	30
МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ	32
ШЕЙНЫЕ МАССАЖЕРЫ	34
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	36
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ	38
ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	40
ХОДУНКИ И РОПАТОРЫ	42
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАННОЙ И ТУАЛЕТА	44
ПОРУЧНИ	46
СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ	48
МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ	50

«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 м²) обеспечивают эффективную логистику и стабильность поставок.
- Лицензированная деятельность (производство, ремонт, техническое обслуживание медицинского оборудования и поверка медицинских средств измерений) гарантирует нашим партнёрам высокое качество продукции и сервиса.

Лицензированная деятельность

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

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

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

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



Наше производство

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



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

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

Сегодня наше производство — это:

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



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

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

Складские помещения

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

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

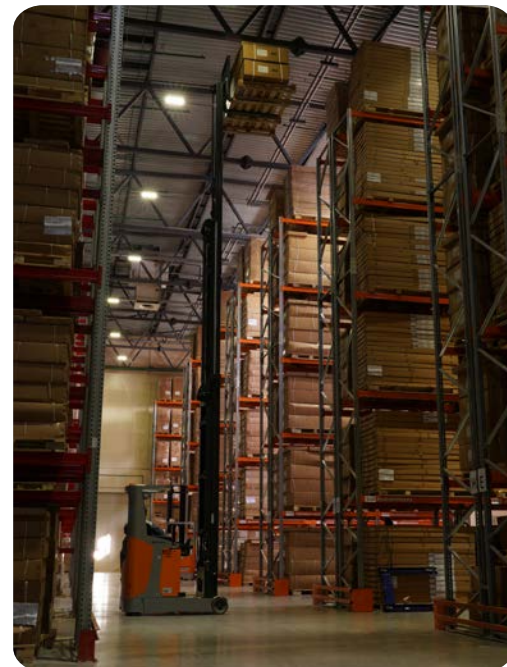


Пространство складов организовано таким образом, чтобы оптимизировать процесс движения товаров, сделать его чётким и быстрым. Большие площади и высокие потолки комплексов позволяют размещать товары на многоуровневых стеллажах и рационально использовать все возможности пространства. За счёт этого нам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

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

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

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





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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Мягкий терморегулирующий шлем (для новорожденных)+ 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.



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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 Y007-5W



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: 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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Пульсоксиметры



Преимущества пульсоксиметров Med-Mos:

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

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

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

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

Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50DL-S-00P



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип: напалечный
- Тип дисплея: LED
- 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 батарейями 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 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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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 любыми растворами для ингаляций. Компрессорный небулайзер генерирует аэрозоль за счёт нагнетания воздуха в камеру. Микроскопические частицы действующего вещества легко проникают в органы дыхания и оседают на слизистых оболочках, способствуя скорейшему наступлению лечебного эффекта.

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



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: ≤ 60 дБ
- Размер частиц: 5 мкм — 10 мкм
- Объем лекарств: ≥ 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: ≤ 60 дБ
- Размер частиц: 5 мкм — 10 мкм
- Объем лекарств: ≥ 5 мл
- Габаритные размеры: 265×240×195 мм
- Вес: 2,1 кг
- Электропитание: 220В±10%, частота 50/60 Гц±1 Гц



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Тонометры



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.



Тонومتر Med-Mos PG-800A12



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Тонومتر Med-Mos PG-800B10



3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

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: ± 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: 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: ± 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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Кровати медицинские электрические с туалетным устройством

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 накроватный 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.

Медицинская кровать Med-Mos YG-2

Функций
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

Функций
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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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-17



РАЗМЕРЫ:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Кровать электрическая Med-Mos DB-5 рентгенопрозрачная с весами



РАЗМЕРЫ:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Столики реанимационные, анестезиологические



Преимущества реанимационных столиков ТД МедМос:

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



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

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

Столик реанимационный, анестезиологический

Med-Mos AT003 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 PET05 TM-008AH-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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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.

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: 47х47х80 см
- Высота столешницы от пола: 74.5 (без роликов), 79.5 (с роликами)
- Размер столешницы: 44х44 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: 47х47х75.5 см
- Размер столешницы: 44х44 см





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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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

250 кг
НАГРУЗКА

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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Массажные столы электрические

Преимущества массажных столов Med-Mos:

- Надёжный и устойчивый каркас
- Удобная система регулировки
- Комфортное ложе
- Премиальный дизайн
- Долгий срок службы



Электрические массажные столы премиум-класса для оснащения косметологических и массажных кабинетов, СПА-центров, реабилитационных отделений и салонов красоты. Функциональные массажные столы из премиальной коллекции помогут оснастить кабинет мастера по последнему слову техники, создать роскошный интерьер и обеспечить высокий уровень комфорта во время процедуры.

Модели имеют многосекционное ложе с регулировкой угла наклона. Это позволяет мастеру настроить оборудование под индивидуальные потребности пациента и создать себе комфортное рабочее место. Широкие возможности регулировки обеспечат идеальные условия для проведения любого вида массажа, а также для мануальной терапии и остеопатических техник.

При разработке изделий учтены все новейшие тенденции в мире дизайна. Модели отличаются лаконичными формами, изысканным и утончённым стилем. Скруглённые углы основы и ложа создают дополнительное удобство мастеру при перемещении вокруг стола и продлевают срок службы покрытия. Многие модели имеют функцию подогрева и дополнительный пульт для управления декоративной подсветкой.

Массажный стол электрический

Med-Mos ММКМ-1 SE2.21.10Д-02/SE2.21.10Д-03

Функций
2

Моторов
1



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: стальные профильные трубы, покрытые эпоксидной эмалью
- Количество секций: 2 шт
- Обивка: полиуретановая кожа; наполнитель: ППУ
- Регулировка по высоте (электрически)
- Изменение угла наклона спинной секции (газлифт)
- Возможность устанавливать на колеса или на ножки
- Ножная педаль регулировки по высоте
- Комплектация: подлокотники легкосъёмные, подушка-заглушка люверса, держатель для полотенец
- Нагрузка до 180 кг
- Возможные цвета изделия: белый, светло-бежевый, мокко, синий, коричневый, чёрный

Массажный стол электрический

Med-Mos ММКМ-2 SE3.21.10Д-01/SE3.21.10Д-02

Функций
3

Моторов
3



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: стальные профильные трубы, покрытые эпоксидной эмалью
- Количество секций: 3 шт
- Обивка: полиуретановая кожа; наполнитель: ППУ
- Регулировка по высоте (электрически)
- Изменение угла наклона спинной секции вверх и вниз (электрически)
- Изменение угла наклона тазобедренной и икроножной секций взаимосвязано (электрически)
- Возможность устанавливать на колеса или на ножки
- Ножная педаль регулировки
- Комплектация: подлокотники легкосъёмные, подушка-заглушка люверса, держатель для полотенец, дополнительные подлокотники
- Нагрузка до 180 кг
- Возможные цвета изделия: белый, светло-бежевый, мокки, синий, чёрный



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Шейные массажёры



Преимущества новых шейных массажёров Med-Mos:

- Качественная проработка мышц
- Компактность и эргономичность
- Гипоаллергенные материалы
- Удобное управление
- Надёжность в эксплуатации

Яркая новинка нашего каталога — портативные аппараты для электростимуляции мышц шеи. Оборудование является эффективным инструментом для лечения и профилактики заболеваний шейного отдела позвоночника. Воздействуя на ткани низкочастотными импульсами токов и инфракрасного излучения, приборы улучшают кровообращение, стимулируют обменные процессы, снимают боли и расслабляют мышцы. Простая конструкция и понятное управление позволяют использовать оборудование в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

Электростимуляция мышц — один из популярных современных методов физиотерапевтического воздействия, который позволяет восстановить работу мышечной и нервной ткани. Новые аппараты Med-Mos для электростимуляции мышц шеи отлично справятся со всеми задачами, благодаря продуманному функционалу и системе настроек.

Шейный массажёр Med-Mos PG-260IB7



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: металл, пластик
- Тип питания: 6В
- Вес: 630 г
- Технология автоматического 3D ламинирования
- Низкочастотная пульсация
- Частота электрических импульсов: 1-1000 Гц
- Ширина электрических импульсов: 20-400 μ с
- Магнетический эффект
- Тепловая терапия
- Температура нагрева: 38°C - 48°C
- Вибрационный массаж
- Беспроводное управление с помощью пульта ДУ с ЖК дисплеем

Шейный массажёр Med-Mos PG-260IB19



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Регулируемый объем для различных объемов шеи
- Входящая мощность: 100-240 В, 50-60 Гц, 0,2 А
- Тип питания: адаптер 6В, 800 мА
- Вес: 630 г
- Низкочастотная пульсация
- Частота электрических импульсов: 1-1000 Гц
- Ширина электрических импульсов: 20-400 μ с
- Магнетический эффект
- Тепловая терапия
- Температура нагрева: 38°C - 48°C
- 8 скоростей
- Вибрационный массаж — 6 типов импульсов
- Автоматическое выключение через 15 минут



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Кресла-коляски
с электроприводом



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 удобные 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.

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 EK6030



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Алюминиевый сплав
- 1. Съёмная 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



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 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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Подъемники электрические



Преимущества наших подъемников:

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

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

Подъемник электрический Med-Mos арт.320.00



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Габаритная ширина: 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)

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)



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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 выдвижными 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

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 рукояти и шарнирно — стойка крепления переднего и заднего колес
- Рукояти ходунков выдвижные, изготовлены из прочного алюминиевого профиля
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного сетчатого полиэстера с полиуретановым покрытием, фиксированное (не откидное), предназначено для отдыха пользователя
- Колеса ходунков на подшипниках, диски с 3-мя ребрами жесткости из высокопрочного пластика и немаркие шины из цельнолитого полиуретана
- Сумка подвесная, съемная, изготовлена из полиэстера. Оснащена клапаном на текстильной застежке-«липучке». Может использоваться независимо от ходунков, оснащена ремнем для переноски.
- Нагрузка: 100 кг



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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
- Наружка: 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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Поручни



Преимущества нашего оборудования:

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



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

Медицинские поручни представляют собой стационарные изделия, которые крепятся к полу или стене и служат дополнительной опорой для маломобильных людей. Установка поручней облегчает передвижение и значительно снижает риск травматизма среди пациентов. Поручни — необходимая мера безопасности для пожилых людей и пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, когнитивными расстройствами, неврологическими и сердечно-сосудистыми патологиями.

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

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-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-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-С15



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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

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 **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



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



Здесь представлены избранные модели нашего ассортимента. Другие изделия можно посмотреть на сайте (по QR-коду) и в тематических каталогах.

Медицинская
мебель



Преимущества нашей мебели:

- Материалы высокого качества
- Изготовление по индивидуальным размерам
- Продуманная система хранения
- Надёжная мебельная фурнитура
- Эргономичный корпус
- Современный дизайн



«Торговый Дом МедМос» производит профессиональную медицинскую мебель в стандартных размерах и по индивидуальным проектам. Это даёт возможность учесть все пожелания заказчика и подобрать наиболее подходящий вариант. У нас вы можете приобрести мебель, соответствующую функционалу и геометрии помещения.

Наши изделия – это высокое качество материалов, эргономичность, долговечность, а также оригинальный современный дизайн. Корпус изделий не имеет выступающих элементов, ручки плавной, обтекаемой формы полностью интегрированы в фасад. Функциональное внутреннее наполнение обеспечит надлежащие условия хранения для медицинских инструментов, документации, лекарственных препаратов и одежды.

Вся коллекция выполнена в приятной серо-голубой цветовой гамме. Светлые оттенки визуально расширяют пространство, придают помещению лёгкость. Декоративная фурнитура в отделке «металлик» отлично сочетается с фасадами и металлическим профилем.

Шкаф для лабораторной посуды

Med-Mos 02-ШЛ-1-1



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- общие размеры: 900x400x1900 мм
- изготовлено на основе травмобезопасного вертикального двусоставного алюминиевого анодированного профиля с эффектом волна, обеспечивающего высокую ремонтпригодность изделия, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации ламинированных панелей толщиной 16
- корпус выполнен из мебельной ламинированной панели, которая соответствует ГОСТ 32289-2013
- количество полос верхней секции: 2 шт
- количество полос верхней секции: 1 шт
- вкладные двери верхней секции выполнены из белого матового стекла в рамочном травмобезопасном анодированном профиле с эффектом волна. Ширина рамочного профиля 50, толщина алюминиевой рамы 16
- вкладные двери нижней секции изготовлены из ЛДСП
- снизу передние опоры закрываются заглушками, которые изготовлены из АБС-пластика, с резьбой для установки регулируемых ножек
- на задних опорах колеса из термопластичной резины, не оставляющей следов на напольном покрытии любого типа, диаметром 75
- диапазон регулировки ножек 10 мм

Стол врача-лаборанта

Med-Mos 06-СВЛ-2-75-ПР



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- общие габариты: 1200x600x750 мм
- изготовлено на основе травмобезопасного вертикального двусоставного алюминиевого анодированного профиля с эффектом волна, обеспечивающего высокую ремонтпригодность изделия, с системой скрытого крепежа панелей, с технологическими пазами для герметичной вкладки и фиксации ламинированных панелей толщиной 16
- корпус выполнен из мебельной ламинированной панели, которая соответствует ГОСТ 32289-2013
- количество ящиков: 1 шт
- полка с дверью - 1 шт
- снизу опоры закрываются заглушками, которые изготовлены из АБС-пластика, с резьбой для установки регулируемых ножек
- диапазон регулировки ножек: 10 мм

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