



Торговый Дом МедМос

КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ

2025

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования и артикулы без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что информация, размещенная в каталоге, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	6
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	12
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	15
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	18
РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	21
КРОВАТИ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ	27
ДЕТСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	29
МАТРАСЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ	35
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ	38
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВАТЕЙ	43

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик современной медицинской техники. Высокое качество продукции, профессионализм и индивидуальный подход к каждому клиенту — главные принципы, которым мы неизменно следуем 18 лет. Наша миссия — развивать и совершенствовать отечественную систему здравоохранения, повышать эффективность работы медицинских учреждений, чтобы в распоряжении врачей всегда была качественная современная техника, а пациенты получали квалифицированную медицинскую помощь в комфортных условиях.

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

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

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

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

Наши преимущества

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

Лицензированная деятельность

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

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

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

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



Наше производство

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



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

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

Сегодня наше производство — это:

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



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

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

Складские помещения

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

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

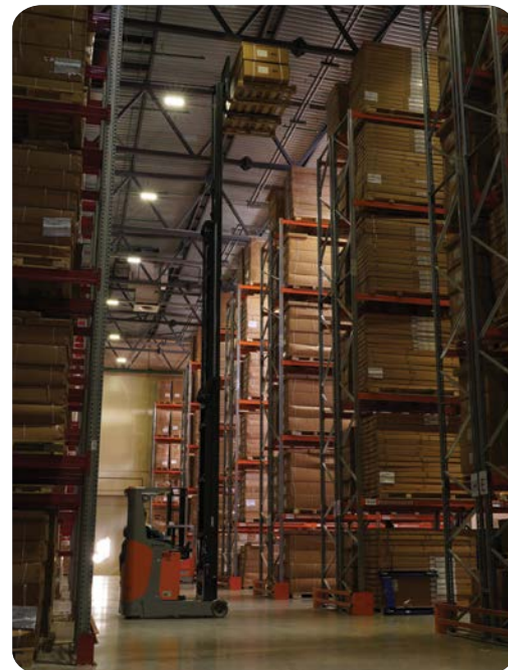


Пространство складов организовано таким образом, чтобы оптимизировать процесс движения товаров, сделать его чётким и быстрым. Большие площади и высокие потолки комплексов позволяют размещать товары на многоуровневых стеллажах и рационально использовать все возможности пространства. За счёт этого нам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

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

Мы непрерывно совершенствуем нашу работу, увеличивая уровень автоматизации и механизации всех логистических процессов. Складские комплексы «Торгового Дома МедМос» оснащены современным оборудованием: подъёмниками, тележками, погрузчиками, транспортировщиками 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.





РОСЗДРАВНАДЗОР

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

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. 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: 220×97 см (± 5%)
- Ложе: 195×90 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 1
- Вес: 34 кг
- Нагрузка: 250 кг



Матрас в комплекте

Медицинская кровать Med-Mos E-17B



Кровать с механическим приводом с регулировкой угла наклона головной секции. Двухсекционное ложе выполнено из стальных ламелей. Изголовье и изножье 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: 220×97 см (± 5%)
- Ложе: 195×90 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 2/1 подвижная
- Вес 54 кг
- Нагрузка: 200 кг



Регулировка головной секции



Матрас в комплекте

Медицинская кровать

Med-Mos F-8



Функций
2



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: 220×97 см (± 5%)
- Ложе: 195×90 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 56 кг
- Нагрузка: 250 кг



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: 214×95 см (± 5%)
- Ложе: 195×90 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 66 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной секции



Матрас в
комплекте

+ Вариант изготовления ложемент с пластиковым кожухом

Медицинская кровать Med-Mos E-9

Функций
2



Функциональная кровать с четырёхсекционным ложем станет отличным решением для ухода за пациентами дома и в медучреждении. Каркас изделия выполнен из стали и покрыт защитным слоем эпоксидной эмали. Спинки кровати, изготовленные из прочного пластика, легко моются и дезинфицируются. Модель оснащена угловыми бамперами, которые защищают изделие от сколов, трещин и других повреждений, а также служат для предотвращения травм при эксплуатации кровати.

Размеры:

- Кровать: 226×123 см (± 5%)
- Ложе: 187,5×90 см
- Высота ложа: 52 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 72 кг
- Нагрузка: 200 кг



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 и регулировки высоты 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. Пожемент изделия оснащён пластиковым кожухом с вентиляционными отверстиями.

Размеры:

- Кровать: 238×99 см (± 5%)
- Ложе: 201×90 см
- Высота ложа: 34-76 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 101 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: 220×95 см ($\pm 5\%$)
- Ложе: 191,5×83 см
- Высота ложа: 46-71 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 103 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка
головной
секции



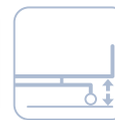
Регулировка
ножной
секции



Положение
обратного
Тренделенбурга



Положение
Тренделенбурга



Регулировка
высоты кровати



Кровать электрическая

Med-Mos E-1

с ортопедической тракционной системой



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: 220×95 см (± 5%)
- Ложе: 191,5×83 см
- Высота ложа: 46-71 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 117,6 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка головной секции

Регулировка ножной секции

Положение обратного Тренделенбурга

Положение Тренделенбурга

Регулировка высоты кровати





РОСЗДРАВНАДЗОР

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

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 лежачими больными. Помогают обеспечить пациенту правильную ежедневную гигиену, комфортное спальное место и необходимую для организма физическую активность.

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

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

Кровати медицинские
механические с туалетным
устройством

Медицинская кровать Med-Mos E-49



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. Шестисекционное 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: 218×96 см (± 5%)
- Ложе: 199×90 см
- Высота ложа: 50,5 см

Характеристики:

- Количество секций: 6/3 подвижных
- Вес: 63 кг
- Нагрузка: 250 кг



Медицинская кровать Med-Mos YG-6



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

Характеристики:

- Количество секций: 7/4 подвижных
- Вес: 62,6 кг
- Нагрузка: 250 кг



Медицинская кровать

Med-Mos YG-5



Функций
4



Многофункциональная модель с туалетным устройством — оптимальный выбор для ежедневного ухода за лежачими пациентами. Кровать имеет функции кардиокресла и бокового переворачивания, что позволяет избежать проявления пролежней и других осложнений при длительном постельном режиме. Изделие снабжено винтовым механическим приводом регулировки угла наклона головной и ножной секций, а также приводом извлечения туалетного устройства. Тринадцатисекционное 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 спинки данная кровать идеально впишется в домашний интерьер.

Размеры:

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

Характеристики:

- Количество секций: 13/11 подвижных
- Вес: 83,5 кг
- Нагрузка: 200 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной секции



Функция
кардиокресла



Функция бокового
переворачивание



Туалетное
устройство xBio

Медицинская кровать

Med-Mos E-45



Функций
4



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. Одиннадцатисекционное ложе, а также каркас и ножки выполнены из стали. Данная модель возможна в исполнении с увеличенной шириной ложа — 120 см.

Размеры:

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

Характеристики:

- Количество секций: 11
все подвижные
- Вес: 83,1 кг
- Нагрузка: 250 кг

Возможна в исполнении с увеличенной шириной ложа:

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



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной секции



Функция
кардиокресла



Функция бокового
переворачивание



Туалетное
устройство xBio



РОСЗДРАВНАДЗОР

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



Преимущества электрических кроватей Med-Mos:

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



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: 219×97 см (± 5%)
- Ложе: 195,5×90 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 60 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной
секции

Модельный ряд:

- с аккумулятором
- с удлинением

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: 236×99 см (± 5%)
- Ложе: 200,5×90 см
- Высота ложа: 31,5-75,5 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес: 95 кг
- Нагрузка: 250 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной
секции



Регулировка
высоты кровати

Модельный ряд:

- с аккумулятором
- с удлинением

Медицинская кровать

Med-Mos YG-1



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: 216×102 см (± 5%)
- Ложе: 190×90 см
- Высота ложа: 39-80 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- 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: 190×90 см
- Ложе: 190×120 см
- Ложе: 190×140 см





РОСЗДРАВНАДЗОР

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

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 накрывной 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.

Кровати медицинские
электрические с туалетным
устройством

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: 217×98 см (± 5%)
- Ложе: 199×90 см
- Высота ложа: 49,5 см

Характеристики:

- Количество секций: 6/3 подвижных
- Вес: 76 кг
- Нагрузка: 200 кг



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: 218×98 см (± 5%)
- Ложе: 198×90 см
- Высота ложа: 49,5 см

Характеристики:

- Количество секций: 13/11 подвижных
- Вес: 96,3 кг
- Нагрузка: 200 кг



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: 220×127 см
- Ложе: 199×120 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: 217×98 см (± 5%)
- Ложе: 199×90 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





РОСЗДРАВНАДЗОР

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

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

Функций
6



Характеристики:

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

Размеры:

- Кровать: 259×112 см (± 5%)
- Ложе: 203-222 см
- Высота ложа: 40-75 см

Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания
- Центральный тормоз
- CPR и аккумулятор
- Крючки для мочеприемника
- Пульт управления пациента



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: 158 кг
- Нагрузка: 250 кг

Размеры:

- Кровать: 234×104 см (± 5%)
- Ложе: 194×90 см
- Высота ложа: 49-100 см

Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания
- Аккумулятор резервного питания 24 В
- Крючки для мочеприемника - 2 шт
- Пульт управления медперсонала
- Пульт управления пациента
- Авторегрессия
- Звуковая сигнализация

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-4 (01) (ABS)

НОВИНКА



Каркас кровати с встроенным лотком для рентген-кассеты (34×59 см)



Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Вес 145,5 кг
- Нагрузка: 250 кг

Размеры:

- Кровать: 209×99×85 см
- Ложе: 192,5×90 см
- Высота ложа: 44-73,5 см

Комплектация:

- Инфузионная стойка
- Дуга для подтягивания
- Пульт управления медперсонала
- Крючки для мочеприемников - 2 шт

Возможна в исполнении с удлинением ложа:

- Ложе: 190×87,5×10 см+20×87,5×10 см

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



Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 173,5 кг

Размеры:

- Кровать: 240×105 см (± 5%)
- Ложе: 192,5(+20)×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 24 В
- Удлинение ложемента (вручную)
- CPR/СЛР (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

Функций
7



Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 230 кг

Размеры:

- Кровать: 232×100 см (± 5%)
- Ложе: 211×82 см
- Высота ложа: 56-97,5 см

Комплектация:

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

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



Функциональные особенности кроватей:

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



РОСЗДРАВНАДЗОР

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



Кровать для родовспоможения ХНFI-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-1



Характеристики:

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

Размеры:

- Максимально длинное положение: 229×106×80,8-128,5 см (± 5%)
- Максимально широкое положение: 177×218×132-172 см (± 5%)
- Высота ложа от пола: 50-90 см
- Габариты ложа: 199,5×86 см

Комплектация:

- Трансфузионная стойка
- 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 24 В
- Лампа ночного освещения



РОСЗДРАВНАДЗОР

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



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



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

Размеры:

- Кювез: 86×51 см (± 5%)
- Ложе: 74×40 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

Кровать детская механическая

Med-Mos F-45 Mini



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: 126×82 см
- Ложе: 120×65 см
- Высота ложа: 55 см

Характеристики:

- Количество секций: 2/1 подвижная
- Вес: 29,3 кг
- Нагрузка: 150 кг



Регулировка головной секции



Матрас в комплекте

Детская медицинская кровать

Med-Mos F-45 Max



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: 188×87 см (± 5%)
- Ложе: 177,5×75 см
- Высота ложа: 54 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 44,4 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: 163,4×78,5 см (± 5%)
- Ложе: 153×66 см
- Высота ложа: 50 см

Характеристики:

- Количество секций: 1
- Нагрузка: 200 кг
- Вес: 49,2 кг



Матрас в
комплекте



Инфузионная
стойка

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



Функций
2



Функциональная кровать с 4х секционным 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: 181,7×93 см (± 5%)
- Ложе: 168×76 см
- Высота ложа: 61,5 см

Характеристики:

- Количество секций: 4/3 подвижных
- Нагрузка: 200 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 4х секционным 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: 180×78,2 см (± 5%)
- Ложе: 163×65 см
- Высота ложа: 50 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



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 алюминиевые боковые ограждения по всей длине ложа исключают падения и травмы. Кровать оснащена колёсами с индивидуальными тормозами для удобного и безопасного перемещения.

Размеры:

- Кровать: 203,5×103 см (± 5%)
- Ложе: 170×90 см
- Высота ложа: 50-77 см

Характеристики:

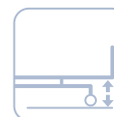
- Количество секций: 4
3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 104,2 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной
секции



Регулировка
высоты ложа



Инфузионная
стойка



Матрас в
комплекте

Кровать детская механическая Med-Mos DM-2218S-01



Комфортная и практичная медицинская кровать для детей от 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: 191×93 см (± 5%)
- Ложе: 177×71 см
- Высота ложа: 56,5 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



**ЕДИНАЯ СЕКЦИЯ
20 ЭЛЕМЕНТОВ**



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 стали защищают пациента от падений и травм. Спинки из алюминия и боковые ограждения из стали надёжно защищают пациента от падений и травм.

Размеры:

- Кровать: 189,5×79,5 см (± 5%)
- Ложе: 163,5×65 см
- Высота ложа: 47-76,5 см

Характеристики:

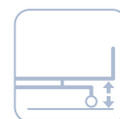
- Количество секций: 4
3 подвижных
- Нагрузка: 250 кг
- Вес: 104,6 кг



Регулировка
головной
секции



Регулировка
ножной секции



Регулировка
высоты ложа



Положение
обратного
Тренделенбурга



Положение
Тренделенбурга



Центральный
тормоз



Положение
сердечно-легочная
реанимация



Инфузионная
стойка



Матрас в
комплекте





РОСЗДРАВНАДЗОР

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



В нашем каталоге представлены:

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



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/м²

Матрас многосекционный 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/м²

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/м²
- Длина: от 1200 до 2000 мм
- Ширина: от 650 до 900 мм
- Высота: от 600 до 800 мм

Матрас четырехсекционный



Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами. Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м²
- Длина: от 1900 до 2000 мм
- Ширина: от 850 до 900 мм
- Высота: 600 мм

Матрас для детской кровати



Характеристики:

- Ткань имеет антискользящее покрытие, препятствующее скатыванию простыни, с антигрибковым, антибактериальным, противопожарным компонентами. Ткань тянется во все стороны.
- Плотность ткани не менее 146 г/м²
- Размер матраса: 740×400×60 мм



РОСЗДРАВНАДЗОР

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

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 противолежневыми матрасами снижает частоту образования пролежней на 50%!

Противолежневые
матрасы

Противопролежневый матрас

Med-Mos C01-I

250 кг
НАГРУЗКА



Функция обдува



Возможны варианты с функцией статика, крючками

Характеристики:

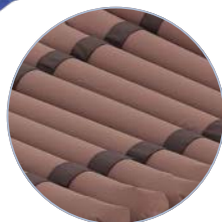
- Тип матраса: ячеистый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессом
- Наличие функции обдува: осуществляется посредством сделанных лазером микроскопических отверстий (микропористая стенка) размером 0,21 мм, через которые происходит постоянный выход воздуха, что обеспечивает постоянную вентиляцию мягких тканей тела и улучшает микроклимат кожи пациента
- Единая секция - 130 ячеек: 15×10×5,5 см
- Габаритные размеры: 180×86×5,5 см (накачан) (± 5%) 226×97 см (сдут)
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 259×127×105 мм
- Масса матраса в комплекте: 1,9 кг
- Максимально допустимый вес пациента: 250 кг

Противопролежневый матрас

Med-Mos DL02-I

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с перфорацией, чехлом, функцией «статика» и крючками

Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 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.
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессом
- 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: 183,5×81×8,7 см (накачан) (± 5%) 195×90×1 см (сдут)
- Размер компрессора: 255×130×100 мм
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Масса матраса в комплекте: 3,1 кг
- Максимальная распределенная нагрузка: 250 кг

Противопролежневый матрас Med-Mos DL06-I для YG-6/E-49/YG-2

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с чехлом,
функцией статика, крючками

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: 185×81×7,6 см (накачан) (± 5%)
190×87×1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38×22 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,6 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

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

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с чехлом,
функцией статика, крючками

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: 183,5×78×7,6 см (накачан) (± 5%)
195×90×1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 31×22 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250 В, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,4 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

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

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с функцией статика

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

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с чехлом, функцией статика, крючками

Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессом
- 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: 185×81×7,6 см (накачан) 190×87×1 см см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38×21,5 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 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 компрессом
- Разбивка по секциям (6 секций)
- - Габаритные размеры: 182×81×7,6 см (накачан) 195×90×1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 39×22 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250В, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 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-IIIB (DB-IIA/E-45A)

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с чехлом, функцией статика, крючками

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: 182×81×7,6 см (накачан) (± 5%) 195×90×1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 39×22 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 мм
- Масса матраса в комплекте: 3,3 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг

Противопролежневый матрас

Med-Mos DL07-IIIB (E-45A)

250 кг
НАГРУЗКА

Функция обдува



Возможны варианты с функцией статика

Характеристики:

- Тип матраса: трубчатый
- 2 независимых контура (четные и нечетные элементы), соединенные отдельными трубками-воздуховодами с компрессором
- Разбивка по секциям
- Габаритные размеры: 182×81×7,6 см (накачан) (± 5%) 195×90×1 см (сдут)
- Размеры туалетного отверстия: 38×21,5 см
- Компрессор: 3 сменяющихся режима работы
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц
- Тип предохранителя: F0.5AL250B, 5мм×20 мм
- Размер компрессора: 255×127×95 мм
- Крючки на компрессоре для его использования в подвешенном положении
- Масса матраса в комплекте: 3,3 кг
- Максимальная распределённая нагрузка: 250 кг



РОСЗДРАВНАДЗОР

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



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 с поворотной столешницей из HPL пластика

Med-Mos ПС-003Н-01



Столик прикроватный передвижной (на роликах) с независимо наклоняемыми и фиксируемыми большой и малой столешницами

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: 40,5 см
- Ширина: 83-108,5 см
- Высота: 70-118,5 см
- Размер: большой столешницы: 59,5×40,5 см
- Размер: малой столешницы: 22,5×40,5 см
- Столешница оснащена бортиками-вставками
- Диапазон наклона большой столешницы: 360°
- Диапазон наклона малой столешницы: 100°/-70°
- Столешница столика: HPL пластик
- Нагрузка: до 10 кг
- Вес: 8,5 кг

Варианты расцветок



Тумба прикроватная с поворотной столешницей из HPL пластика Med-Mos BLZ 030 (ПТ-004Н-01)



Тумбочка прикроватная передвижная (на роликах) с поворотной наклоняемой столешницей, с возможностью крепления стойки поворотного столика и дверцы с левой или правой стороны

Характеристики:

- Глубина: 47,5 см
- Ширина: 69-135 см
- Высота: 86,5-147 см
- Столешница: 47,5×44 см, высота от пола: 77,5 см
- Столешница оснащена бортиками-вставками
- Диапазон вращения поворотной столешницы: 360°
- Диапазон наклона столешницы: 90°
- Столешница столика - HPL пластик
- Верхний выдвижной ящик: 33×35×15 см, сварная конструкция из стального листа с полимерно-порошковым покрытием
- Нижнее отделение: 42×39,5*×51,5 см, оснащено переставной полкой (высота от дна: 28,5 см) и дверцей с магнитным фиксатором
- Поворотный столик: 59,5×44 см, с 2-мя продольными бортиками (высота 1 см), высота от пола: 85,5-129,5 см
- Нагрузка: 50 кг на столешницу
- Вес: 33,5 кг
- Материал каркаса: сталь

Варианты расцветок



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



Тумбочка состоит из сборного каркаса, столешницы, верхней выдвижной полки, верхнего выдвижного ящика, нижнего отделения с дверцей и переставной полкой, откидных функциональных держателей и крючков, съемных опорных роликов.

Характеристики:

- Глубина столика: 47 см
- Ширина: 47 см
- Высота: 79,5 см
- Материал: ABS пластик с ребрами жесткости
- Столешница: с бортиком по периметру высотой 4 мм, размер: 45×40 см
- Выдвижная полка: с 2 функциональными углублениями, размер: 40,5×29,5 см
- Верхний выдвижной ящик: с ручкой скрытого вида в нижней части передней стенки
- Нижнее отделение: оснащено переставной полкой (45,5×30 см) и дверцей (42,5×46 см) с функциональным отделением-карманом
- Нагрузка: 40 кг на столешницу
- Вес: 11,9 кг

Варианты расцветок



Рама для подтягивания Med-Mos РП-001

УСТРОЙСТВО
ЗАПАТЕНТОВАНО



Рама может устанавливаться на различные модели многофункциональных кроватей с быстросъемным креплением ABS и ЛДСП спинок, без изменения конструкции кроватей, с установленными или снятыми спинками.

Характеристики:

- Рама: сборно-разборная конструкция из профильной стальной трубы с порошково-полимерным покрытием, устойчивым к царапинам, сколам и обработке дезинфицирующими средствами и растворами
- Подвес с ручкой для подтягивания: 1 шт, треугольная из пластика, с передвижной муфтой для крепления ремня
- Универсальных подвес: 2 шт, со штангой и насадкой с крюком и роликом каждый, для закрепления в требуемом положении травмированных конечностей пациента, возможность установки как на горизонтальные, так и на вертикальные части рамы
- Максимальная нагрузка: 100 кг (распределенная)
- Габаритный размер: 232×116×159 см
- Вес: 13,5 кг



**ПОДХОДИТ КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ
КРОВАТЕЙ MED-MOS**

Дуга для подтягивания (напольная)

Med-Mos MM-555H

Характеристики:

- Общая высота: 178 см
- Общая ширина: 71 см
- Общая длина: 94,5 см
- Сечение профильной трубы: 4×4 см
- Длина несущей стрелы: 60,5 см
- Нагрузка: 50 кг
- Вес: 8,9 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



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