

МЕДИЦИНСКОЕ И КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО РФ





О КОМПАНИИ	4
ЛИЦЕНЗИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО	6
СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	8
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	10
ДЕТСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	20
КАТАЛКИ, НОСИЛКИ, ЩИТЫ	26
ХОДУНКИ И РОЛАТОРЫ	38
ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	41
КРЕСЛА-СТУЛЬЯ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ	45
КОСТЫЛИ	47
ТРОСТИ ОПОРНЫЕ	49
БОКС ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	51
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	53
ПОРУЧНИ	59
ДУШЕВЫЕ ТАБУРЕТКИ	63
ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ	65
МАССАЖНЫЕ КРЕСПА ЭПЕКТРИЧЕСКИЕ	72

О КОМПАНИИ

«Торговый Дом МедМос» — российская компания, специализирующаяся на производстве и продаже медицинского и косметологического оборудования. Высокое качество продукции, профессионализм и индивидуальный подход к каждому клиенту — главные принципы, которым мы неизменно следуем более 15 лет работы. Наша цель — предоставить врачам и пациентам современную медицинскую технику, поддержать здоровье россиян и усовершенствовать отечественное здравоохранение. Мы стремимся, чтобы качественные медицинские услуги были доступны даже в самых отдалённых регионах страны.

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.

Мы регулярно участвуем в федеральных программах сферы здравоохранения, нашей продукцией оснащены ЛПУ, косметологии, автомобили скорой помощи, реабилитационные центры, салоны красоты. Оборудование «Торгового Дома МедМос» пользуется заслуженной популярностью у врачей и пациентов, и это позволяет нам занимать лидирующие позиции на рынке, продолжая дальнейшее успешное развитие.

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 санитарногигиенических 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.



КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Многосекционные механические кровати изготовлены из качественных современных материалов в строгом соответствии с международными стандартами. Изделия облегчают уход за больными, позволяя без особого труда изменить положение тела пациента для проведения процедур. За счёт широкого набора функций кровати являются не только удобным спальным местом пациента, но и эффективным средством лечения и реабилитации. Регулировка угла наклона подвижных секций служит эффективной профилактикой осложнений и способствует быстрому восстановлению. Надёжные и практичные медицинские кровати — залог комфорта, безопасности и эффективности лечения.

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ

МБ-0010Д-00 (У) (Аналог Е-18)



Размер кровати: (209-219,5) \times 94,5 \times 95,5 см

Размер ложемента: $195,5 \times 89,5$ см

Высота ложемента: 50 см

Вес: 33,5 кг Нагрузка: 180 кг Инфузионная стойка



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ

МБ-0010Д-00 (У) (Аналог Е-18)

Ложемент (сталь): 1 секция

Размер кровати: (204-214) \times 94,5 \times 86см Размер ложемента: $195,5 \times 89,5$ см

Высота ложемента: 50 см

Вес: 37,5 кг Нагрузка: 180 кг Инфузионная стойка Матрас в комплекте





МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ



Боковые ограждения Дуга для подтягивания Инфузионная стойка Крючки для мочеприемника (4шт)

Крючки для мочеприемника (4шт) Полка для гигиенического судна/обуви Ложемент (сталь): 4 секции Размер кровати: $206 \times 94 \times 106,5$ см Размер ложемента: $195,5 \times 89,5$ см Высота ложемента: 50 см

Вес: 56,8 кг Нагрузка: 250 кг



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ

ММ-2014Д-04(У) (2 функции) (Аналог Е-8)

Ложемент (сталь): 4 секции

Размер кровати: (208,5-219) \times 97 \times 96,5 см

Размер ложемента: 195,5 \times 89,5 см

Высота ложемента: 51 см

Вес: 60,5 кг Нагрузка: 180 кг Матрас в комплекте





Боковые ограждения Дуга для подтягивания Инфузионная стойка Крючки для мочеприемника (4шт) Полка для гигиенического судна/обуви Двойные колеса с индивидуальными тормозами





ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО (ПРЯМОУГОЛЬНИК) **хВІО ІІ**

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ

ММ-2120H-10 ЛДСП (Аналог Е-49)

Ложемент (сталь): 6 секций

Размер кровати: (207 - 218) \times 96 \times 86 см

Размер ложемента: $199 \times 90 \text{ см}$ Высота ложемента: 50,5 см





ММ-2624H-02 ЛДСП (Аналог YG-6)

Ложемент (сталь): 7 секций

Размер кровати: $222 \times 98 \times (77,5 - 120)$ см

Размер ложемента: $201 \times 89 \text{ см}$ Высота ложемента: 32,5 - 75 см

Вес: 111,6 кг Нагрузка: 250 кг Матрас в комплекте



ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО (КРУГЛОЕ) **хВІО ІІ**

Ванночка для мытья головы Боковые ограждения Дуга для подтягивания Инфузионная стойка Накроватный столик







ДЕТСКИЕ КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ

Детские медицинские кровати созданы для комфортного размещения и ухода за детьми разных возрастов в педиатрических стационарах, санаториях, реабилитационных центрах, родильных домах и неонатальных отделениях. Кровати спроектированы с учётом всех возрастных особенностей маленьких пациентов. Эргономичный корпус, без выступающих элементов, исключает случайные травмы при использовании кровати. Изделия оборудованы прочными боковыми ограждениями, предотвращающими падения. В большинстве моделей предусмотрена удобная регулировка изголовья для максимального комфорта во время сна и бодрствования. Дизайн кровати разработан с учётом рекомендаций детских психологов. Приглушённая цветовая гамма создаст спокойную, доброжелательную атмосферу и ускорит выздоровление.



Количество секций: 1 секция

Габаритные размеры кровати: 163,4 \times 78,5 \times 106,4 см

Размер ложемента: 153 \times 66 см Высота ложа от пола: 50 см

Самоориентирующиеся колёса с индивидуальными тормозами

Инфузионная стойка

Вес: 49,2 кг Нагрузка: 200 кг Матрас в комплекте









Количество секций: 4 шт., из них 3 подвижные Габаритные размеры кровати: $181,7 \times 93 \times 111,8$ см

Размер ложемента: 168×76 см Высота ложа от пола: 61,5 см Секция спины: 65×68 см / $0-75^\circ$

Секция таза: 20×68 см

Секция бёдер: 30×68 см / 0 до 40° Икроножная секция: 34×68 см / 0 до -17°

Ножки с пластиковыми насадками

Инфузионная стойка

Полка для гигиенического судна

Вес: 73,5 кг Нагрузка: 200 кг









Количество секций: 4 шт., из них 3 подвижные Габаритные размеры кровати: $180 \times 78,2 \times 93$ см

Размер ложемента: 163×65 см Высота ложа от пола: 50 см Секция спины: 68×65 см / 0 - 75°

Секция таза: 20×65 см

Секция бёдер: 30×65 см/0 до 40°

Икроножная секция: 34×65 см / 0 до - 20°

Ножки с пластиковыми насадками

Инфузионная стойка

Полка для гигиенического судна

Вес: 63 кг Нагрузка: 250 кг Матрас в комплекте







МЕХАНИЧЕСКАЯ DM-3434S-01 (3 функции)



Количество секций: 4 шт., из них 3 подвижные

Габаритные размеры кровати: 203,5 \times 103,3 \times (97,5 - 124,5) см Размер ложемента: 170 \times 90 см Высота ложа от пола: 50 - 77 см Секция спины: 73 \times 90 см / 0 - 70°

Секция таза: 25×90 см

Секция бёдер: 25×90 см / 0 до 35°

Икроножная секция: 37×90 см / 0 до -30°

Самоориентирующиеся колёса с индивидуальными тормозами

Инфузионная стойка

Вес: 104,2 кг Нагрузка: 250 кг Матрас в комплекте







МЕХАНИЧЕСКАЯ

DM-2218S-01 (2 функции)



Количество секций: 4 шт., из них 3 подвижные Габаритные размеры кровати: $191,3 \times 93,2 \times 124$ см

Размер ложемента: 177 \times 71 см Высота ложа от пола: 56,5 см Секция спины: 71 \times 71 см / 0 - 70°

Секция таза: 24×71 см

Секция бёдер: 24×71 см / 0 до 35° Икроножная секция: 47×71 см / 0 до -5°

Самоориентирующиеся колёса с индивидуальными тормозами

Инфузионная стойка

Полка с решётчатым дном: $78 \times 50 \times 21$ см

Вес: 111,4 кг Нагрузка: 200 кг Матрас в комплекте









КАТАЛКИ, НОСИЛКИ, ЩИТЫ

Современное оборудование для эвакуации, транспортировки пациента в медицинское учреждение, а также для перемещения больного по отделению. Все изделия сочетают в себе лёгкость, прочность, мобильность и широкий набор функциональных возможностей. Значительно повышают качество оказания первой помощи, позволяют сохранить жизнь и здоровье пострадавших. Изделия спроектированы и произведены в России и рассчитаны на активную эксплуатацию в любых климатических условиях. При разработке моделей учтены все особенности работы российских бригад скорой помощи. Оборудование произведено из современных высокопрочных материалов, устойчивых к коррозии, УФизлучению, морской воде, перепадам температур и образованию плесени.







в четыре раза, в удобный чехол





Рентгенопрозрачный!

ПЛАЩЕВЫЕ НОСИЛКИ



Габариты в разложенном состоянии:

 $198 \times 82 \text{ cm}$ Вес: 1,86 кг Нагрузка: 150 кг Имеют восемь ручек, что значительно облегчает транспортировку пациентов. Складываются в удобную сумку.



наполнителем из пенополистероловых гранул

Габариты в сложенном состоянии: $63 \times 94 \times 29$ cm

Вес: 8 кг



Габариты в разложенном состоянии:

 $184 \times 45 \times 7$ cm

Вес: 7 кг

Нагрузка: 150 кг

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



Предназначены для спасательных операций в горах и на воде, отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионностойкий

КОРЗИНОЧНЫЕ НОСИЛКИ ММ-БІ



Предназначены для спасательных операций в горах и на воде, отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионностойкий

КОРЗИНОЧНЫЕ НОСИЛКИ



Предназначены для спасательных операций в горах и на воде, отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионностойкий

КОРЗИНОЧНЫЕ НОСИЛКИ ММ-Б4



Нагрузка: 350 кг

Предназначены для спасательных операций в горах и на воде, отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - нерж негорючий, нетоксичный, коррозионностойкий



НОСИЛКИ КРЕСЕЛЬНОГО ТИПА **ММ-ВВ4**

Каркас: алюминий

Разложенное состояние:

 $92 \times 53 \times 138$ cm

Сложенное состояние:

 35×53 x115 cm

Вес: 11 кг

Нагрузка: 159 кг



НОСИЛКИ КРЕСЕЛЬНОГО ТИПА ММ-ВВІ

Каркас: алюминий

Разложенное состояние:

 $70 \times 52 \times 91$ cm

Сложенное состояние:

 $90 \times 54 \times 17$ cm

Вес: 8 кг

Нагрузка: 159 кг



НОСИЛКИ КРЕСЕЛЬНОГО ТИПА ММ-Ф13

Каркас: алюминий

Разложенное состояние:

 $187 \times 48 \times 21$ cm

Сложенное состояние:

 $111 \times 48 \times 10$ cm

Вес: 11,3 кг

Нагрузка: 159 кг

КАТАЛКА ДЛЯ АСМП С КРЕСЕЛЬНЫМИ НОСИЛКАМИ



Верхнее положение: $195 \times 56 \times 90$ см Нижнее положение: $195 \times 56 \times 29$ см



Верхнее положение: $196 \times 57,5 \times 103$ см Нижнее положение: $202 \times 57,5 \times 40$ см





Верхнее положение: $195 \times 55 \times 85$ см

Нижнее положение: $195 \times 55 \times 25$ см

Вес: 43 кг

Нагрузка: 180 кг

Инфузионная стойка: да

Угол наклона головной секции: 65°

КАТАЛКА ДЛЯ АСМП



Каркас: алюминий Диаметр колес: 150 мм

Вес: 46 кг Нагрузка: 181 кг

Инфузионная стойка: да

Угол наклона головной секции: 45° Угол наклона ножной секции: 12°



Передние колеса с тормозом



Адаптивные загрузочные колеса. Возможен наезд на любое ПУ.



Съемные носилки





Нижнее положение: $195 \times 55 \times 30$ см

Угол наклона ножной секции: 15°





Нижнее положение: $195 \times 55 \times 30$ см



ходунки и роллаторы

Ходунки и роллаторы — надёжный и безопасный инструмент для реабилитации пациентов с нарушениями двигательных навыков. Позволяют компенсировать утраченные функции, поддержать психологическое здоровье пациента и вернуть его к полноценной жизни. Лёгкое и маневренное оборудование служит эффективным вспомогательным средством при самостоятельной ходьбе. Наши ходунки и роллаторы разработаны в соответствии с физиологическими потребностями маломобильных пациентов. Изделия существенно облегчают ходьбу и позволяет 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 арт.184.00.10

Ходунки складные на 4 колесах

Нагрузка: 130 кг

Вес: 12,4 кг (стальная рама) Габариты ходунков в рабочем

положении:

 $64,5-80 \times 83 \times 115-149 \text{ cm}$

Габариты ходунков в сложенном

положении:

 $77,5 \times 18 \times 116,5$ cm

Высота расположения подмышечных

опор от пола:

115-149 cm

Ширина между подмышечными

опорами: 33-80 см



ХОДУНКИ арт.184.00.20



Ходунки складные на 4 колесах

Нагрузка: 130 кг

Вес: 12,8 кг (стальная рама)

Габариты ходунков в рабочем

положении:

 $66,5 \times 81 \times 114,5-143,5 \text{ cm}$

Габариты ходунков в сложенном

положении:

 $78 \times 24 \times 1145$ cm

Высота расположения

подлокотников от пола:

97,5 - 126,5 cm

Ширина между подмышечными

опорами:

54,5 cm

ХОДУНКИ-РОЛЛАТОРЫ арт.176

Нагрузка: 130 кг

Вес: 9,0 кг (стальная рама)

Длина: 63,5 см

10 регулировок по высоте: 78,0 - 93,0 см

Ширина: 59,0 см

Высота сиденья: 60,0 см Ширина сиденья: 42,0 см Ручной тормоз с фиксацией

Самоориентирующиеся передние колеса

Откидное сиденье и корзина



ХОДУНКИ-РОЛЛАТОРЫ арт.177



Ходунки складные на 4 колесах

Нагрузка: 130 кг

Вес: 7,6 кг (алюминиевая рама)

Длина: 75,0 см

6 регулировок по высоте: 81,0 - 92,0 см

Ширина: 66,0 см

Высота сиденья: 54,0 см Ширина сиденья: 45,0 см Ручной тормоз с фиксацией

Самоориентирующиеся передние колеса

Откидное сиденье

Сумка



Медицинские подъёмники являются необходимым оборудованием для оснащения современного лечебного учреждения. Это простые и надёжные конструкции, которые позволяют без труда приподнять даже пациентов с большим весом. Экономят время и силы медперсонала при уходе за больным, позволяют с лёгкостью проводить все необходимые манипуляции, менять бельё, перемещать пациента в санузел для проведения водных процедур. Изделия легко проходят в стандартные дверные проёмы, в том числе в узкие проёмы туалетов и ванных комнат. Благодаря низкому основанию устройство может вплотную подъезжать к кровати или ванне.



Вес: 36 кг

Нагрузка: 150 кг Длина: 1100 мм

Ширина: 590 - 830 мм

Высота подъема: 1500 - 1585 мм Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)

Температура эксплуатации: от +5 до +45 C

Степень защиты: IPX0

Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)



Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке



Педаль для увеличения устойчивости подъёмника





Колесо с индивидуальным тормозом (2 шт.)



Пульт управления



LCD дисплей на батарейном блоке

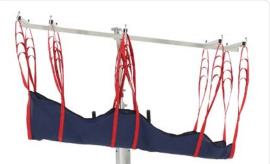


Весы подъёмника











КРЕСЛА-СТУЛЬЯ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

Кресла-стулья с санитарным оснащением рекомендованы для ежедневной гигиены маломобильных людей. Используются при утрате пациентами двигательных функций, контроля за физиологическими процессами и навыков самообслуживания в результате различных заболеваний. Линейка современных кресел-стульев с санитарным оснащением обеспечивает бережную и безопасную гигиену маломобильным людям. Изделия позволяют учесть все индивидуальные особенности пациента и обеспечить высокий уровень комфорта.



КРЕСЛО-СТУЛ ССАНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ арт. 340

Материал рамы: сталь

Высота: 41-56 см Ширина: 55 см Длина: 56 см

Ширина сиденья: 34,5 см

Вес: 7 кг

Нагрузка: 100 кг

Конструкция модели позволяет устанавливать ее над унитазом.



КРЕСЛО-СТУЛ ССАНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ арт. 356.00

Материал рамы: алюминий

Высота: 44-53,5 см Ширина: 56 см Длина: 54 см

Ширина сиденья: 47,5 см

Вес: 4,8 кг Нагрузка: 100 кг Судно в комплекте Полностью разборное

Складное

Не боится воды, легко моется



КРЕСЛО-СТУЛ ССАНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ арт. 340

Материал рамы: алюминий

Высота: 46-56 см

Вес: 7 кг

Нагрузка: 180 кг

Конструкция модели позволяет устанавливать ее над унитазом.

Пластиковые детали изготовлены из

нетоксичного ПВХ.

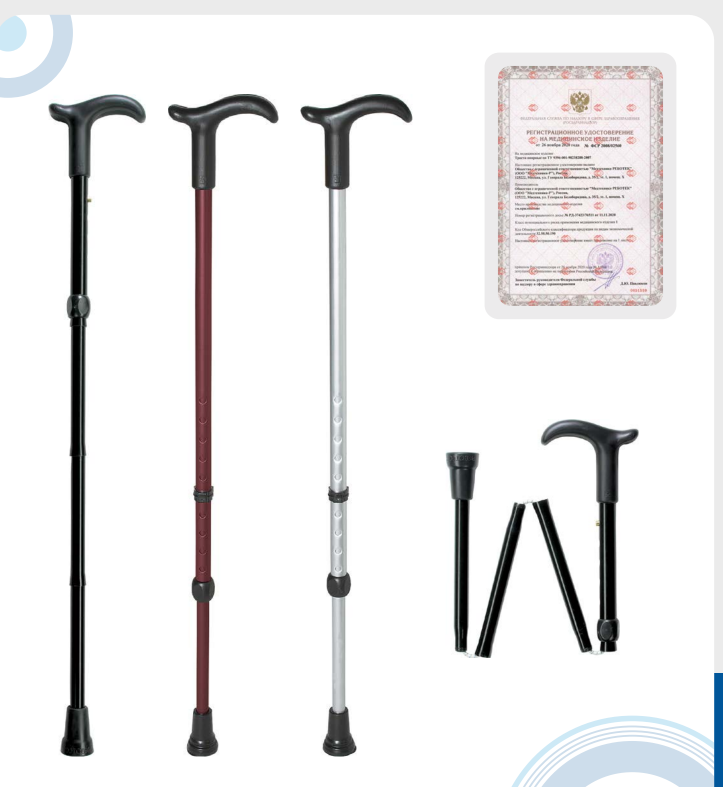
Для дополнительной устойчивости имеются

противоскользящие насадки.



Современные технические средства реабилитации для самостоятельного передвижения после травм и операций на нижних конечностях. Благодаря применению в производстве новейших материалов и технологий отличаются лёгкостью, прочностью и простотой в уходе. Широкий выбор моделей позволит подобрать подходящий вариант для пациентов любого пола и возраста. Костыли с локтевым упором создают оптимальную поддержку и позволяют частично снять нагрузку с нижних конечностей. Модели с дополнительными опорами обеспечивают максимальную устойчивость пациента в вертикальном положении, повышая безопасность при передвижении. Подмышечные костыли полностью исключают нагрузку на ноги за счёт перераспределения веса на плечевые суставы.





ТРОСТИ ОПОРНЫЕ

Лёгкие и прочные изделия создают надёжную опору в вертикальном положении, позволяют частично разгрузить нижние конечности и обеспечить максимальный комфорт при передвижении. Опорные трости рекомендованы людям пожилого возраста для снятия лишней нагрузки и улучшения координации во время ходьбы. Модели с дополнительными ножками создают максимальную устойчивость при расстройстве двигательных функций. Разнообразие модификаций позволяет подобрать наиболее подходящий вариант для каждого пациента и снизить риск травматизма при самостоятельном перемещении.















БОКС ИЗОЛЯЦИОННЫЙ

Инновационное средство биологической и химической защиты предназначено для безопасной транспортировки пациентов в период пандемии и при чрезвычайных ситуациях. Создаёт надёжный барьер между внутренней и внешней средой. Обеспечивает высокий уровень безопасности как для пациента, так и для окружающих. В устройстве предусмотрено два режима работы, в зависимости от типа задач.

В режиме положительного давления бокс исключает проникновение опасных агентов в пространство капсулы.

В режиме отрицательного давления препятствует попаданию в окружающую среду патогенных микроорганизмов.

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

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС

Размер: $43 \times 57 \times 195$ см

Источник питания: прилагаемый аккумулятор 36В; 4 А*ч

Эффективность фильтра: не менее 99,9995% для частиц размером 0,3 мкм

Время автономной работы аккумулятора: не менее 5 часов

Масса: 17 кг Комплектация:

Фильтрующая кассета: 4 шт. Резиновые перчатки: 1 комплект

















СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Представляем инновационное оборудование для оснащения современных стоматологических кабинетов. Комплексные стоматологические установки автоматически управляются компьютером и оснащены бесшумным низковольтным двигателем. Оборудование предназначено для всех видов терапевтических, ортопедических и хирургических работ в области стоматологии. Наши установки разработаны для максимального комфорта пациента, врача и ассистента. Широкий диапазон регулировки спинки и подушки создаст специалистам оптимальные условия для любого вида работ.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА CQ-215



Электроснабжение: 220 B, 50 Гц Входная мощность: 800 BA

Плавкий предохранитель: AK1-20 5×20 5A

Температура воды: 40°C±5°C Ножной переключатель: ZPX4

Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.

Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.

Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.

Максимальная нагрузка

на столик с инструментами: ≤30Н

Вес: 240 кг

Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм

Угол наклона спинки:75°-170° Угол наклона подушки: 10°-25° Усилие, применяемое к педали

для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)

Уровень шума: ≤68 дБа

Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.





СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА CQ-216



Электроснабжение: 220 В, 50 Гц Входная мощность: 800 ВА

Плавкий предохранитель: AK1-20 5×20 5A

Температура воды: 40°C±5°C Ножной переключатель: ZPX4

Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.

Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.

Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.

Максимальная нагрузка

на столик с инструментами: ≤30Н

Вес: 240 кг

Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм

Угол наклона спинки:75°-170° Угол наклона подушки: 10°-25° Усилие, применяемое к педали

для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)

Уровень шума: ≤68 дБа

Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.





СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA CQ-217**



Электроснабжение: 220 В, 50 Гц Входная мощность: 800 ВА

Плавкий предохранитель: AK1-20 5×20 5A

Температура воды: 40°С±5°С Ножной переключатель: ZPX4

Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.

Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.

Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин. Максимальная нагрузка

на столик с инструментами: ≤30Н

Вес: 240 кг

Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм

Угол наклона спинки:75°-170° Угол наклона подушки: 10°-25° Усилие, применяемое к педали

для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)

Уровень шума: ≤68 дБа

Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.





СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА



Электроснабжение: 220 B, 50 Гц Входная мощность: 800 BA

Плавкий предохранитель: AK1-20 5×20 5A

Температура воды: 40°C±5°C Ножной переключатель: ZPX4

Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин.

Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа, поток ≥50 л/мин.

Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток ≥10 л/мин.

Максимальная нагрузка

на столик с инструментами: ≤30Н

Вес: 240 кг

Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм

Угол наклона спинки:75°-170° Угол наклона подушки: 10°-25° Усилие, применяемое к педали

для включения бормашины: ≤18 П (1,8 кгс)

Уровень шума: ≤68 дБа

Средняя наработка на отказ бормашины при условии непрерывной работы: ≥800 ч Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.





СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА CQ-219



Электроснабжение: 220 B, 50 Гц Входная мощность: 800 BA

Плавкий предохранитель: AK1-20 5×20 5A

Температура воды: 40°C±5°C Ножной переключатель: ZPX4

Низкоскоростной двигатель: ≥20000 об./мин. Давление воздуха на входе: 0,55-0,6 МПа,

поток ≥50 л/мин.

Давление воды на входе: 0,2-0,4 МПа, поток

≥10 л/мин.

Максимальная нагрузка на столик с

инструментами: ≤30Н

Вес: 240 кг

Габаритные размеры: 1900 х 1200 х 2000 мм

Угол наклона спинки: 75°-170° Угол наклона подушки: 10°-25°

Усилие, применяемое к педали для включения

бормашины: ≤18 П (1,8 кгс) Уровень шума: ≤68 дБа

Средняя наработка на отказ бормашины при

условии непрерывной работы: ≥800 ч Время подогрева воды до 37°: ≤8 мин.







ПОРУЧНИ

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-СІ

Материал: пластик (полипропилен)

Размеры: длина: 36,4 см Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,4 кг



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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С8

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



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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С1

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С9

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



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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С3

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С4

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



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



Материал: пластик (АБС), нержавеющая сталь; Размеры: диаметр: 3.5 см, $60 \times 60 \times 75$ см; Нагрузка: 150 кг; Bec: 5.9 кг



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С5

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С6

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С7

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



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С14

Материал: нержавеющая сталь Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см

Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,7 кг

ПОРУЧЕНЬ **MCПH-C15**

Материал: нержавеющая сталь

Размеры: диаметр: 3,2 см, длина: 35 см

Нагрузка: 150 кг; Вес: 0,7 кг



ПОРУЧЕНЬ МСПН-С10

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



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



ДУШЕВЫЕ ТАБУРЕТКИ

Изделия обеспечивают устойчивое и безопасное положение человека во время водных процедур, снижают риск падения и получения травм. Рекомендованы для ухода за людьми с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, пожилыми, а также пациентами в период реабилитации. Конструкция выдерживает высокую нагрузку и подходит для людей разной комплекции. Изделия создают комфортные условия для ежедневной гигиены, облегчают задачи родственников и медперсонала.



Длина 320 мм Ширина 320 мм Высота 360 - 460 мм Размер сиденья Ø 325 мм Максимальная нагрузка 110 кг



Длина 500 мм Ширина 495 мм Высота 395 - 570 мм Размер сиденья 305×495 мм Максимальная нагрузка 110 кг



Длина 320 мм Ширина 320 мм Высота 360 - 460 мм Размер сиденья Ø 325 мм Максимальная нагрузка 110 кг



Длина 520 мм Ширина 430 мм Высота 670 - 770 мм Высота сиденья 370 - 470 мм Размер сиденья 360 \times 400 мм Максимальная нагрузка 110 кг



Длина 480 - 520 мм Ширина 540 мм Высота 720 - 850 мм Высота сиденья 420 - 545 мм Размер сиденья 330 × 400 мм Максимальная нагрузка 100 кг



Длина 840 - 1300 мм Ширина 360 мм Высота 410 мм Глубина сиденья 280 мм Максимальная нагрузка 110 кг



Габариты (ДхШ) 785×375 мм Высота 130 мм Максимальная нагрузка 100 кг



Размеры сиденья 380×340 мм Шаг поворота вокруг оси 90° Максимальная нагрузка 115 кг



Размеры сиденья 400×400 мм Максимальная нагрузка 110 кг



СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ

Мобильные и маневренные реанимационные столики для размещения и перевозки инструментария, медикаментов, вспомогательных материалов, медицинской техники. Позволяют создать эргономичное рабочее пространство, оптимизировать производственные процессы, обеспечить больному качественный уход и повысить продуктивность лечебно-профилактического учреждения. Во время хирургических операций помогают поддерживать идеальный порядок в рабочей зоне и упрощают задачи сотрудников операционного блока.

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АТООЗ ТМ-011АН-00

Материал основания: сталь Габариты: $110 \times 50,7 \times 150,5$ см Количество ящиков: 8 шт Высота столешницы: 93 см

Размер столешницы: $92,5 \times 44,6 \times 3,6$ см

Вес: 65,2 кг

Анестезиологическая стойка:

 $61.5 \times 14.3 \times 36.2$ cm

Откидные контейнеры из пластика: 10 шт

Самоориентирующиеся колеса Ведро навесное без крышки: 2 шт

Лоток навесной: 1 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ET006 TM-010AH-00



Материал основания: сталь Габариты: $86,5 \times 51 \times 95$ см Количество ящиков: 5 шт

Размеры столешницы: $63 \times 44,3 \times 3,5$ см Высота от пола до столешницы: 88,5 см

Вес: 44,9 кг

Инфузионная стойка: 120-180 см Самоориентирующиеся колеса Ведро навесное без крышки: 2 шт

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МСТ05 ТМ-019АН-00

Материал основания: сталь Габариты: $86,5 \times 51 \times 95$ см Количество ящиков: 5 шт Размеры столешницы: $63 \times 44,3 \times 3,5$ см

Высота от пола до столешницы:

88,5 см Вес: 44,9 кг

Инфузионная стойка: 120-180 см Самоориентирующиеся колеса Ведро навесное без крышки: 2 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕТО2 ТМ-006АН-00

Материал основания: сталь Габариты: $79 \times 63 \times 124$ см Количество ящиков: 5 шт

Размеры столешницы (пластик):

 $60\text{,}5 \times 56 \times 30\text{-}56 \text{ cm}$

Высота от пола до столешницы: 100,5 см Выдвижной столик: $27,8 \times 31 \times 3,4$ см

Поднос: $61,7 \times 40 \times 0,8$ см

Розетка с кабелем

Держатель баллона с 2-мя ремнями Поворотный столик: $36 \times 27,9 \times 1,5$ см

Вес: 66,1 кг

Инфузионная стойка: 120-190 см Самоориентирующиеся колеса Съёмные и навесные ёмкости 8 шт:

- ведро с крышкой 2 шт
- банка с крышкой 2 шт
- откидной контейнер 3 шт
- лоток навесной 1 шт

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АТ750-01 ТМ-003АН-00

Материал основания: пластик Габариты: $82 \times 48 \times 131,5$ см Количество ящиков: 2 шт

Размеры столешницы: $75 \times 48 \times 3,6$ см Высота от пола до столешницы: 91 см

Вес: 36,4 кг

Анестезиологическая стойка: 5 ячеек Самоориентирующиеся колеса Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:

- ведро с крышкой 2 шт
- банка с крышкой 2 шт
- откидной контейнер 1 шт
- лоток навесной 1 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЕТ750-01 ТМ-001АН-00



Материал основания: пластик Габариты: $82,5 \times 51 \times 99$ см Количество ящиков: 5 шт

Размеры столешницы: $75 \times 48 \times 3,6$ см Высота от пола до столешницы: 91 см Выдвижной столик: $27,8 \times 31 \times 3,4$ см

Розетка с кабелем

Доска для СЛР: $54 \times 42 \times 2$ см

Держатель баллона с 2-мя ремнями Поворотный столик: 38,5х33,1х3,3см

Вес: 46,3 кг

Инфузионная стойка: 120-205 см Самоориентирующиеся колеса Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:

- ведро с крышкой 2 шт
- банка с крышкой 2 шт
- откидной контейнер 1 шт
- лоток навесной 1 шт

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ

C3 TM-017AH-00

Материал основания: пластик

Материал стоек: металлическая труба из

нержавеющей стали Габариты: $86,5 \times 51 \times 95$ см Количество ящиков: 1 шт

Размеры основания: 71,7 \times 45,7 \times 3,5 см Размеры столешницы: 71,7 \times 45,7 \times 3,5 см

Высота от ниши до пола: 73 см

Вес: 13,4 кг

Самоориентирующиеся колеса

Ведро с крышкой 1 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ С4 ТМ-018АН-00



Материал основания: пластик

Материал стоек: металлическая труба из

нержавеющей стали

Габариты: $86,5 \times 51 \times 95,5$ см Количество ящиков: 1 шт

Размеры основания: 71,7 \times 45,7 \times 3,5cм Размеры столешницы: 71,7 \times 45,7 \times 3,5 см

Высота от ниши до пола: 73,5 см

Вес: 15,3 кг

Самоориентирующиеся колеса

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ET016 TM-009AH-00

Материал основания: сталь Габариты: $77 \times 55,8 \times 103,5$ см Количество ящиков: 2 шт

Размеры основания: $69 \times 49,7 \times 3,2$ см

Высота столешницы: 88,5 см Столешница раздвижная из двух половин на направляющих

Размеры столешницы: $69 \times 50 \times 9$ см

Высота от ниши до пола: $101\ cm$ Доска для СЛР: $54 \times 42 \times 2\ cm$

Розетка с кабелем

Вес: 44,7 кг

Инфузионная стойка (117-180 см) Самоориентирующиеся колеса

Съёмные и навесные ёмкости (пластик):

- ведро навесное с крышкой - 2 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ИТТОО6Х ТМ-013АН-00



Материал основания: сталь Габариты: $111 \times 55,8 \times 103,5$ см Количество ящиков: 14 шт Высота инф. стойки: 163,5 см Высота столешницы: 103,5 см

Размеры столешницы: $96 \times 49 \times 3,6$ см Переставной лоток на кронштейнах 4 шт:

 $35 \times 35 \times 4,7$ cm

Переставной лоток на кронштейнах 4 шт:

 $35 \times 35 \times 9,7$ cm

Вес: 57,4 кг

Инфузионная стойка (двухъярусная):

- нижний ярус (7 крючков) 133 см
- верхний ярус (7 крючков) 152 см

Самоориентирующиеся колеса

СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕТО5 ТМ-008АН-00

Материал основания: пластик Габариты: $96 \times 54 \times 100,5$ см Количество ящиков: 6 шт

Размеры столешницы: $84 \times 50 \times 10$ см Высота от пола до столешницы: 91 см

Вес: 60,4 кг

Поворотный столик: $38,5 \times 33,1 \times 3,2$ см Выдвижной столик: $21,6 \times 34,2 \times 3,1$ см

Диапазон поворота: 360°

Розетка с кабелем

Держатель баллона с 2-мя ремнями Самоориентирующиеся колеса Инфузионная стойка (118-195) Доска для СЛР: 54 × 42 × 2 см Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:

- ведро с крышкой 2 шт
- банка с крышкой 2 шт
- корзина навесная (металл) 1 шт
- лоток навесной 1 шт



СТОЛИК РЕАНИМАЦИОННЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РМТОІ ТМ-007АН-00



Материал основания: сталь Габариты: $113 \times 64 \times 106$ см Количество ящиков: 5 шт Размеры основания: $4.8 \times 57.8 \times 3.2$ см

Высота столешницы: 99 см Размеры столешницы: $94.8 \times 57.8 \times 3.6$ см

Вес: 89,2 кг

Выдвижной столик: $31,7 \times 40,3 \times 3,4$ см

Самоориентирующиеся колеса

Съёмные и навесные ёмкости - 8 шт:

- ведро навесное без крышки 2 шт
- банка с крышкой 2 шт
- откидной контейнер 3 шт
- лоток навесной 1 шт



МАССАЖНЫЕ КРЕСЛАФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Электрические массажные кресла созданы для высокотехнологичного оснащения косметологических и массажных кабинетов, СПА-центров, реабилитационных отделений и салонов красоты. Отличаются широким функционалом, качеством сборки, элитными материалами, а также оригинальным современным дизайном. Такое оборудование не просто послужит рабочим инструментом мастера, оно станет настоящим украшением кабинета, поможет создать современный интерьер и подчеркнёт статус заведения. Все модели имеют надёжный, устойчивый каркас, выдерживают высокую нагрузку и рассчитаны на долгий срок службы.

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ **ММКМ-1 SE2.21.10Д-02**

Kol Beel Ha To Use Kop down

Рама: сталь

Количество моторов: 1 Количество секций: 2 Количество функций: 2

Вес: 71 кг

Нагрузка: 180 кг

Поверхность винил-люкс Цвет: белый, черный, синий,

коричневый,

фисташковый, бежевый

Размеры: 185 × 70 см Высота: 60 - 86 см

Рама: сталь

Количество моторов: 3 Количество секций: 3 Количество функций: 4

Вес: 80 кг Нагрузка: 180 кг

Поверхность винил-люкс Цвет: белый, черный, синий,

коричневый,

фисташковый, бежевый

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ММКМ-2 SE3.21.10Д-01



Размеры: 208 × 97 см Высота: 65 - 98 см **МАССАЖНОЕ КРЕСЛО** ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ММКМ-2 КО-154Д



Рама: сталь

Количество секций: 2 Количество моторов: 3

Вес: 142,8 кг Нагрузка: 180 кг

Высота поролона: 12 см Поверхность винил-люкс Цвет: белый, кофе с

молоком



Размеры: 192 × 82 см Высота: 66 - 76 см

Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Bec: 100,7 кг Нагрузка: 180 кг

Высота поролона: 12 см Поверхность винил-люкс Цвет: белый, кремовый,

фисташковый

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ММКМ-2 КО-152Д-01



Размеры: 208 × 97 см Высота: 65 - 98 см



МАССАЖНОЕ КРЕСЛОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ



Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Вес: 110 кг Нагрузка: 180 кг

Высота поролона: 11 см Поверхность винил-люкс Цвет: белый, кофе с

молоком



Размеры: 198,5 × 77 см Высота: 68,5 - 98,5 см

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ММКМ-2 КО-155Д

Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Вес: 115 кг Нагрузка: 180 кг

Высота поролона: 12 см Поверхность винил-люкс

Цвет: белый, кофе с

молоком



Размеры: 198 × 77 см Высота: 63 - 93 см

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ **ММКМ-2 КО157Д-00**

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ЛОЖА ММКМ-2 КО157.1Д-00 Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Вес: 130,9 кг Нагрузка: 150 кг

Высота поролона: 10 см

Поверхность:

Полиуретановая кожа

Цвет: белый

Размеры: 200 × 84,5 см Высота: 66,5 - 86,5 см



Пульт управления декоративной подсветкой. Широкая цветовая палитра для выбора оттенков освещения.







МАССАЖНОЕ КРЕСЛО

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ



Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Вес: 65,8 кг Нагрузка: 180 кг

Толщина наполнителя: 6,5 - 9 см

Поверхность:

Полиуретановая кожа

Длинна: 134,5 - 210,5 см Высота: 62 -1 71 см Ширина: 63 / 86,5 см

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

Рама: сталь

Количество секций: 4 Количество моторов: 4

Вес: 65,8 кг Нагрузка: 180 кг

Толщина наполнителя: 6,5 - 9 см

Поверхность:

Полиуретановая кожа

Длинна: 134,5 - 210,5 см Высота: 62 -1 71 см Ширина: 63 / 86,5 см



МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ



Рама: сталь

Количество секций: 6 Количество моторов: 2

Bec: 52,3 кг Нагрузка: 150 кг

Толщина наполнителя: 4 - 7 см

Поверхность: ПВХ кожа

> Длинна: 116 - 215 см Высота: 62 - 178,5 см Ширина: 62 / 86,5 см

MMKK-4 KO-196DP-00

МАССАЖНОЕ КРЕСЛО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

Рама: сталь
Количество секций: 7
Количество моторов: 3
Вес: 82,7 кг
Нагрузка: 180 кг
Толщина наполнителя: 7 - 9 см
Поверхность:

Длинна: 116 - 215 см Высота: 62 - 178,5 см Ширина: 62 / 86,5 см

ПВХ кожа



ДЛЯ ЗАМЕТОК			



ООО «Торговый Дом МедМос»

- **(S)** +7 (495) 532-50-15
- http://www.med-mos.ru
- (a) info@med-mos.ru

