



Торговый Дом МедМос

+7 (495) 532-50-15

<https://med-mos.ru>

info@med-mos.ru

МедМос – выбор лидеров здравоохранения, которые создают новую медицинскую реальность.



Торговый Дом МедМос

КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ
2026

КАТАЛОГ
МЕДИЦИНСКИХ
КРОВАТЕЙ

2026

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ	3
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	6
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	26
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	56
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ	64
РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	78
КРОВАТИ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ	84
ДЕТСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ	90
МАТРАСЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ	98
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ	100
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВАТЕЙ	110



Медицинские кровати МедМос

Инновационные решения для
ежедневного ухода

Медицину XXI века невозможно представить без функциональных медицинских кроватей, которые открывают новые перспективы в терапии, реабилитации и ежедневном уходе. Торговый Дом МедМос – российский производитель и ведущий поставщик медицинской техники, ваш надежный партнёр в оснащении лечебно-профилактических учреждений. Вот уже 20 лет наши медицинские кровати успешно используются в клиниках России и ближнего зарубежья.

Медицинские кровати МедМос – это инновационные решения, которые поднимают медицинскую помощь на качественно новый уровень. Современные модели служат не только для комфорtnого размещения пациента – в руках опытных медиков они становятся мощным инструментом лечения и реабилитации.

Наша продуктовая линейка охватывает все специализированные потребности медицинских учреждений. Реанимационные кровати с расширенным функционалом обеспечивают качественный уход за тяжелобольными в отделениях интенсивной терапии. Детские медицинские кровати разработаны с учётом возрастных особенностей маленьких пациентов. Модели для домашнего ухода выполнены с учётом стилистики современных жилых помещений. Гипоаллергенные материалы и продуманная конструкция изделий гарантируют максимальную безопасность пациентов всех возрастов. Многосекционное ложе с электрическим или механическим приводами позволяет медперсоналу быстро настроить оптимальное положение тела пациента без физических усилий.

Все кровати МедМос прошли клинические, технические, токсикологические испытания и имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Технологии на защите здоровья

Кровати МедМос обладают уникальным функционалом, который превращает оборудование в мощный терапевтический инструмент. Функция Тренделенбург обеспечивает отток крови от органов малого таза при критических состояниях. Антирренделенбург снимает нагрузку на сосудистую систему при гипертонических кризах. Авторегрессия предотвращает образование пролежней за счёт удлинения тазовой секции и равномерного распределения веса пациента. Кардиокресло стимулирует кровообращение, снимает нагрузку с дыхательной системы и предотвращает застойные явления у малоподвижных больных. Рентгенопрозрачный каркас исключает необходимость перемещения пациентов для диагностических процедур. Функция быстрого опускания спинной секции обеспечивает мгновенный доступ для реанимационных мероприятий. Модели с туалетным устройством помогают поддерживать безупречную гигиену.

Инвестиции в медицинские кровати быстро окупаются за счёт снижения осложнений и сокращения сроков лечения.



Почему МедМос?

Медицинские кровати МедМос – это не просто спальное место. Это управляемая, безопасная, инновационная система ухода, в которой врач получает инструмент, а пациент – шанс на быстрое и комфортное восстановление.

Разработка и производство. Собственный R&D-центр и производственные мощности позволяют нам контролировать качество продукта на всех этапах: от идеи до внедрения готового оборудования в клиническую практику. В разработке наших изделий участвуют практикующие врачи, учёные, организаторы здравоохранения.

Клиническая эффективность. Широкий функционал и диапазон настроек оборудования повышает результативность терапии и ускоряет раннюю реабилитацию.

Безопасность и контроль. Наши изделия снижают риск травматизма, обеспечивают профилактику пролежней и быстрый доступ к пациенту в экстренных ситуациях.

Экономическая эффективность. Современные кровати облегчают труд медиков, сокращают сроки пребывания пациента в стационаре и повышают производительность медучреждения.

Надёжность и долговечность. Модели рассчитаны на активную ежедневную эксплуатацию в режиме повышенной нагрузки.

Техническое сопровождение. Специалисты нашего сервисного центра проводят качественное техническое обслуживание, помогая клиникам продлить срок службы оборудования.

МедМос – выбор лидеров здравоохранения, которые создают новую медицинскую реальность.

КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



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

МЕХАНИЧЕСКАЯ

1 СЕКЦИЯ

MED-MOS E-18



НАГРУЗКА
250 кг



КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

195 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50,5 см

КАРКАС

одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

быстроотъемные, материал - ABS-пластик с отделкой декоративной пленкой, карман для карточки пациента

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

2 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 1 ПОДВИЖНАЯ

MED-MOS E-17B

1  ФУНКЦИЯ

1  МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД



 **НАГРУЗКА
250 кг**



ЛОЖЕ КРОВАТИ

195,5 × 89,5 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50,5 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузационной стойки, 2 отверстия в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ABS-пластик с отделкой декоративной пленкой, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,4×3,1 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-80°



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS F-8

2  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА

 НАГРУЗКА
250 КГ



КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

195 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузационной стойки, 2 отверстия в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, материал - хромированные профильные трубы из нержавеющей стали, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., съемные, трубы из нержавеющей стали

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,4×3,1 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-81°, секция бедер 0-41°, икроножная секция: 0-23° (растомат)



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS E-8

2  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА



ЛОЖЕ КРОВАТИ

195 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 51 см

КАРКАС

одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 2 отверстия в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,4×3,1 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

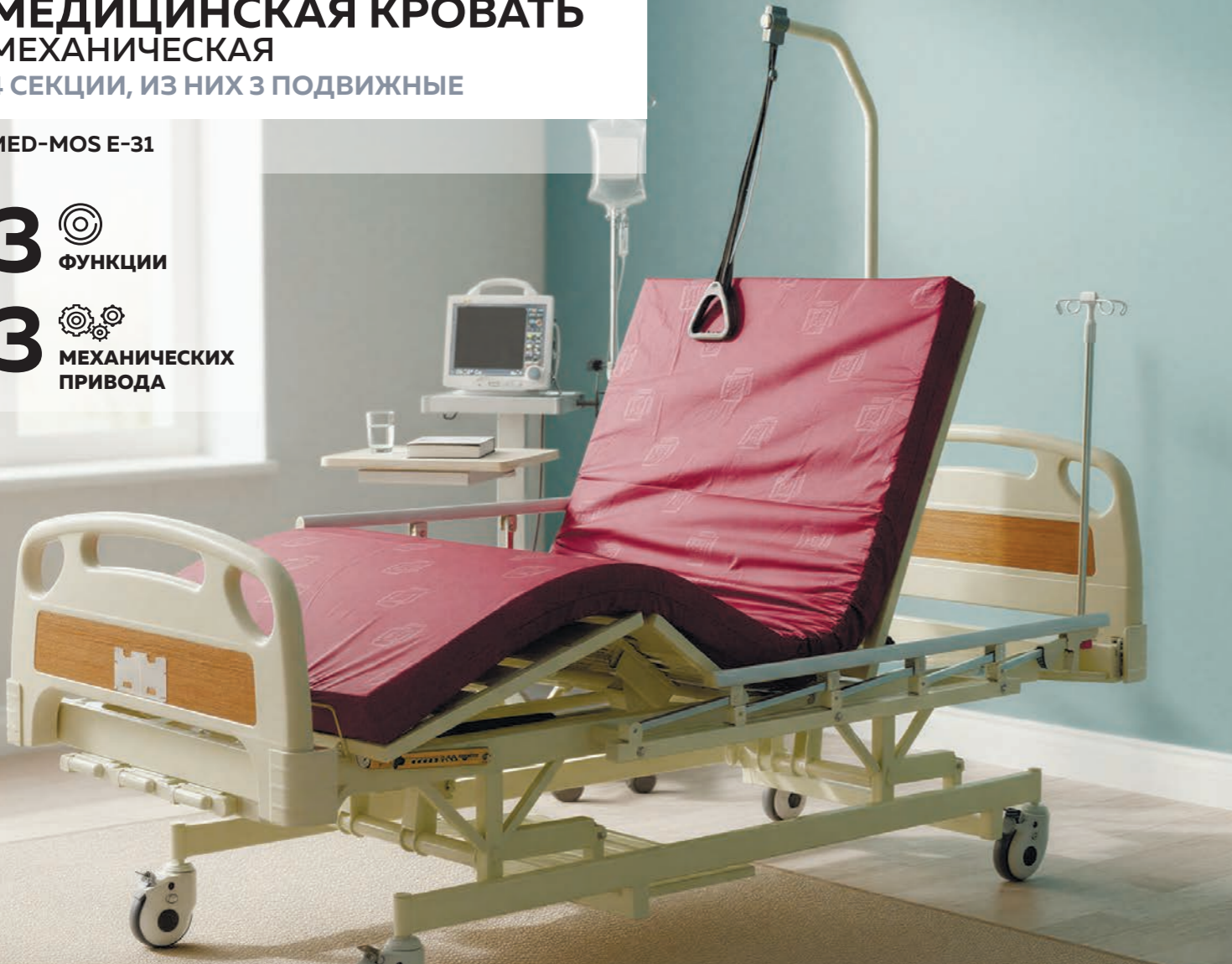
Спинная секция: 0-70°, секция бедер 0-44°, икроножная секция: 0-22° (растомат)

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS E-31

3 ФУНКЦИИ

3 МЕХАНИЧЕСКИХ
ПРИВОДА



НАГРУЗКА
250 КГ

КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

201 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, ограничители для матраса - 4шт.

КАРКАС

Двойной, подвижный, 4 отверстия для инфузационной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, материал - ABS-пластик с отделкой декоративной пленкой, карман для карточки пациента, пластиковые угловые бамперы

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,3×3,2 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз на 4 колеса, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 32-77 см, спинная секция: 0-80°, секция бедер 0-45°, икроножная секция: 0-18° (растомат)



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS E-1

5  функций

4  механических привода



 **НАГРУЗКА
250** кг



ЛОЖЕ КРОВАТИ

191,5 × 83 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием

КАРКАС

Двойной, подвижный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 4 отверстия для трационной системы

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из высокопрочного ABS-пластика с прорезями и декоративными вставками, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, травмобезопасные, каждое с шестью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,3 × 3,2 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз на 4 колеса, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 46–71 см, спинная секция: 0–70°, тазобедренная секция: 0–35°, икроножная секция: 0–22°, тренделенбург/антитренделенбург: 0–12°

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ
С ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ТРАКЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ
4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS E-1

5 функций

4 механических привода



НАГРУЗКА
250 кг

КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

191,5 × 83 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием

КАРКАС

Двойной, подвижный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 4 отверстия для тракционной системы

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из высокопрочного ABS-пластика с прорезями и декоративными вставками, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, травмобезопасные, каждое с шестью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,3 × 3,2 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз на 4 колеса, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 46–71 см, спинная секция: 0–70°, тазобедренная секция: 0–35°, икроножная секция: 0–22°, тренделенбург/антитренделенбург: 0–12°

КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



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 ложемента 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, так и в домашних условиях.

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

6 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS E-49

2  ФУНКЦИИ

1  МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД



 НАГРУЗКА
250 кг



ЛОЖЕ КРОВАТИ

199 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50,5 см

КАРКАС

Одинарный

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., откидные, сварные

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-72°, бедренно-икроножная: 0-60° икроножно-опорная: всегда горизонтально, кардиокресло, функция «самотуалет»

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

МЕХАНИЧЕСКАЯ

7 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 4 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS YG-6

4  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА



**НАГРУЗКА
250 КГ**



ЛОЖЕ КРОВАТИ

199 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4шт.(Ø12.4 × 3.1см),одинарные,самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-70°, бедренно-икроножная: вверх 0-30°, вниз 0-55° икроножно-опорная: +4° от горизонтального положения, кардиокресло, функция «самотуалет»



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ 13 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 11 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS YG-5

5  функций

3  механических привода



 **НАГРУЗКА
250 кг**

КРОВАТИ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

198 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50,5 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4шт.(Ø12,4 × 3,1см),одинарные,самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

спинная секция: 0-75°, бедренно-икроножная: вверх 0-31°, вниз 0-59° икроножно-опорная: вверх 0-1°, вниз 0-6°, секции бокового переворачивания: 0-55°, секции боковой поддержки: 0-25°, тазовые анатомические секции: 0-14°, тазовые секции бокового переворачивания: 0-55°, кардиокресло, функция «самотуалет»



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ 11 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 11 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS E-45

5  функций

3  механических привода



 **НАГРУЗКА
250 кг**

возможна в исполнении
с увеличенной шириной ложа:
199 × 120 см

КРОВАТИ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

199 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 47 см

КАРКАС

Двойной, 2 отверстия в головной части для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с четырьмя вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,3 × 8,3 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-80°, бедренно-икроножная: вверх 0-30°, вниз 0-59° икроножно-опорная: +2°, секции бокового переворачивания: 0-55°, секции боковой поддержки: 0-30°, тазовые анатомические секции: 0-13°, тазовые секции бокового переворачивания: 0-55°, кардиокресло, функция «самотуалет»



КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-7

2

ФУНКЦИИ

2

МОТОРА



**НАГРУЗКА
250 КГ**



ЛОЖЕ КРОВАТИ

195,5 × 89,5 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 51,5 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 2 отверстия в головной части для дуги для подтягивания пациента

ПРИВОД

Гибридный: электрический линейный актуатор с возможностью вращения вручную съемной S-образной рукоятью при отсутствии электричества, что обеспечивает полноценную работу изделия во всем диапазоне заявленных регулировок

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

быстроубираемые, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12 × 8,4 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75°, секция бедер: 0-41°, икроножная секция 0-20° (растомат)



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-6

3  ФУНКЦИИ

3  МОТОРА



 НАГРУЗКА
250 КГ

КРОВАТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

202 × 89 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, ограничители для матраса - 4шт.

КАРКАС

Двойной, подвижный, нижняя рама раздельная, 4 отверстия для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, материал - ABS-пластик с отделкой декоративной пленкой, карман для карточки пациента, угловые бамперы

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,2 × 8,1 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 32,5-73 см, спинная секция: 0-82°, секция бедер 0-50°, икроножная секция: 0-24° (растомат)



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS YG-1

6



функций

4



мотора



ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ ЛОЖА:
190 × 120 см
190 × 140 см



**НАГРУЗКА
250** кг

КРОВАТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

186 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, секции из высокопрочных стальных пластин, покрытых ударопрочной эпоксидной эмалью, ограничители для матраса - 4шт.

КАРКАС

Одинарный, подвижный, сборно-разборный, с 2-мя уровнями установки ложа (+-6,5 см), 2 универсальных отверстия в головной части для инфузионной стойки (устанавливается с пластиковой вставкой) и/или дуги для подтягивания пациента

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, стальной каркас с облицовкой из массива дерева (бук)

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 пары, опускающиеся, вдоль всего ложемента, с кнопочным механизмом фиксации в спинке

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 10 × 3 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 2 уровня: 34-74 см / 40,5-80,5 см, спинная секция: 0-70°, тазобедренная секция: 0-32°, икроножная секция: 0-22° (растомат, 10 положений), тренделенбург/антренделенбург: 0-12°, автоконтур, CPR/СЛР (механический, независимый от электропитания быстрый перевод спинной секции в горизонтальное положение для СЛР)



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ПОВОРОТНЫМ КРЕСЛОМ

5 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-2B

5 
ФУНКЦИЙ

5 
МОТОРОВ



 **НАГРУЗКА
250** КГ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

197 × 88,5 см; 5 секций, из них 3 подвижных, высота от пола - 49,5 см

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

2 шт. с прорезями, из клеенного массива бука + ЛДСП, мягкая накладка в изголовье с наполнителем ППУ (88,5 × 32-39) см

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., быстросъемные, металлические с накладками из массива дерева

КОЛЕСА

4 шт., Ø 117 мм, двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360°, с шинами из немаркого полиуретана, с тормозом на каждом колесе

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75°, тазобедренная секция: 0-45°, икроножная секция: 0-20° (в положении «кресло для выхода» – 75°), положение кресла с поворотом влево/право, кардиокресло, автоконтур, CPR/СЛР

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
С ПОВОРОТНЫМ КРЕСЛОМ
И РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ЛОЖЕМЕНТА

5 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-2B

6 функций

5 моторов



НАГРУЗКА
250 кг



ЛОЖЕ КРОВАТИ

197 × 88,5 см; 5 секций, из них 3 подвижных, высота от пола - 49-81 см

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

2 шт. с прорезями, из клененного массива бука + ЛДСП, мягкая накладка в изголовье с наполнителем ППУ (88,5 × 32-39) см

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., быстросъемные, металлические с накладками из массива дерева

КОЛЕСА

4 шт., Ø 117 мм, двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360°, с шинами из немаркого полиуретана, с тормозом на каждом колесе

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 49-81 см, спинная секция: 0-75°, тазобедренная секция: 0-45°, икроножная секция: 0-20° (в положении «кресло для выхода» - 70°), кардиокресло, автоконтур, CPR/СЛР, тренделенбург 13°/ антитренделенбург 13°, положение кресла с поворотом влево/право



КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



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

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

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

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

7 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 4 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS YG-2

4  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА



 НАГРУЗКА
250 КГ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

199 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания

ПРИВОД

Гибридный: электрический линейный актуатор с возможностью вращения вручную съемной S-образной рукоятью при отсутствии электричества, что обеспечивает полноценную работу изделия во всем диапазоне заявленных регулировок

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4шт. (Ø12,3 × 8,2 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-80°, бедренно-икроножная: вверх 0-30°, вниз 0-60°, икроножно-опорная: 0-20° (+-3°), кардиокресло, функция «самотуалет»



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 13 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 11 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS YG-3

5 ФУНКЦИЙ

4 МОТОРА

**НАГРУЗКА
250 КГ**



ЛОЖЕ КРОВАТИ

198 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 49,5 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания пациента

ПРИВОД

Гибридный: электрический линейный актуатор с возможностью вращения вручную съемной S-образной рукоятью при отсутствии электричества, что обеспечивает полноценную работу изделия во всем диапазоне заявленных регулировок

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с пятью вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,3 × 8 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-76°, бедренно-икроножная: вверх 0-20°, вниз 0-58° икроножно-опорная: вверх 0-4°, вниз всегда горизонтально, секции бокового переворачивания: 0-55°, секции боковой поддержки: 0-25°, тазовые анатомические секции: 0-14°, тазовые секции бокового переворачивания: 0-55°, кардиокресло, возврат в положение «0», противопролежневая программа переворачиваний - 45 мин.



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 11 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 11 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-11A

6  **ФУНКЦИЙ**

4  **МОТОРА**



 **НАГРУЗКА
250 КГ**

ВОЗМОЖНА В ИСПОЛНЕНИИ
С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ЛОЖА

ВОЗМОЖНА В ИСПОЛНЕНИИ
С УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНОЙ ЛОЖА:
199 × 120 см

КРОВАТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

ЛОЖЕ КРОВАТИ

198 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 49,5 см

КАРКАС

Двойной, 2 отверстия в головной части для инфузионной стойки, 1 отверстие в головной части для дуги для подтягивания пациента

ПРИВОД

Гибридный: электрический линейный актуатор с возможностью вращения вручную съемной S-образной рукоятью при отсутствии электричества, что обеспечивает полноценную работу изделия во всем диапазоне заявленных регулировок

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, материал - ЛДСП, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, каждое с четырьмя вертикальными опорными стойками

КОЛЕСА

4шт.(Ø12,3 × 8,1см),одинарные,самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

xBIO II, с механическим приводом, с встроенным механизмом автоматического открывания и плотного закрывания крышки

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-70°, бедренно-икроножная: вверх 0-23°, вниз 0-58° икроножно-опорная: вверх 0-5°, вниз всегда горизонтально, секции бокового переворачивания: 0-55°, секции боковой поддержки: 0-30°, тазовые анатомические секции: 0-10°, тазовые секции бокового переворачивания: 0-55°, кардиокресло, возврат в положение «0», противопролежневая программа переворачиваний - 45 мин.



РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ



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.

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

5 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 4 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS DB-3

6  функций

4  мотора

УДЛИНЕНИЕ ЛОЖА



 НАГРУЗКА
250 кг

КРОВАТИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

203-222 × 90 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, секции из высокопрочных стальных перфорированных ламелей, покрытых ударопрочной эпоксидной эмалью с пластиковыми защитными торцевыми насадками, ограничители для матраса - 4 шт.

КАРКАС

Тройной, подвижный, 4 отверстия для инфузационной стойки, 1 отверстие для дуги, 4 роликовых угловых бампера из ударогасящего немаркого материала

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из высокопрочного ABS-пластика с декоративными вставками, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

4 шт., откидные, с механизмом плавного складывания посредством газовых упоров, с автоматической фиксацией в верхнем положении на защелках, с встроенными механическими пузырьковыми углеродерами

КОЛЕСА

4 шт. ($\varnothing 12,4 \times 7$ см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз на 4 колеса, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 39-74 см, спинная секция: 0-80°, тазобедренная секция: 0-40°, икроножная секция: 0-25°, тренделенбург/антитренделенбург: 0-15°, CPR/СЛР, автоконтур



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS DB-4

7
ФУНКЦИЙ

4
МОТОРА



КАРКАС КРОВАТИ
С ВСТРОЕННЫМ ЛОТКОМ
ДЛЯ РЕНТГЕН-КАССЕТЫ (34 × 59 CM)

ВОЗМОЖНА В ИСПОЛНЕНИИ
С УДЛИНЕНИЕМ ЛОЖА И ВЕСАМИ:
192,5 - 220 x 90,5 см

КРОВАТИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ

ЛОЖЕ КРОВАТИ

192,5 × 90 см, съемные перфорированные секции из высокопрочного рентгенопрозрачного полипропилена

КАРКАС

Двойной, подвижный, из высокопрочной стальной профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием, 4 отверстия для инфузационной стойки, с встроенным лотком для рентген-кассеты (34 × 59 см)

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из высокопрочного полипропиленового пластика с декоративными наклейками, 4 роликовых угловых бампера (Ø 6,5 × 4,6 см), карман для карточки пациента в изножье

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

4 шт., откидные, с механизмом плавного складывания посредством газовых упоров, с автоматической фиксацией в верхнем положении на защелках; с внешней стороны на каждом угломер, на каждом головном ограждении с внутренней и внешней сторон – влагозащищенные панели управления с кнопками мембранным типа

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,5 × 7,7 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз с одновременной блокировкой поворота на все 4 колеса посредством двух качающихся рычагов с педалями

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 44–73,5 см, спинная секция: 0–75°, тазобедренная секция: 0–45°, икроножная секция: 0–29°, тренделенбург/антренделенбург: 0–12°, CPR/СЛР, кардиокресло, возврат в положение «0», автоконтур, звук.оповещение при покидании пациентом кровати, кнопка «аварийный стоп»



МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS DB-5

9 ФУНКЦИЙ

4 МОТОРА



**НАГРУЗКА
250 КГ**

КРОВАТИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ

ЛОЖЕ КРОВАТИ

191-211 × 82 см; из высокопрочной стали с полимерно-порошковым покрытием, секция спины - высокопрочный рентгенопрозрачный HPL с выдвижным лотком для рентген-кассеты с ручкой и встроенной сдвижной рамкой позиционирования кассеты

КАРКАС

Тройной, подвижный, 2 отверстия для инфузационной стойки, 1 отверстие для дуги, 4 роликовых угловых бампера, складывающиеся транспортировочные рукояти, 4 крючка для мочеприемников

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

быстроотъемные, из высокопрочного ABS-пластика с декоративными вставками

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

4 шт., откидные, с механизмом плавного складывания посредством газовых упоров, с автоматической фиксацией в верхнем положении на защелках; на каждом ножном ограждении с внутренней и внешней стороны влагозащищенные панели управления с кнопками мембранных типа

КОЛЕСА

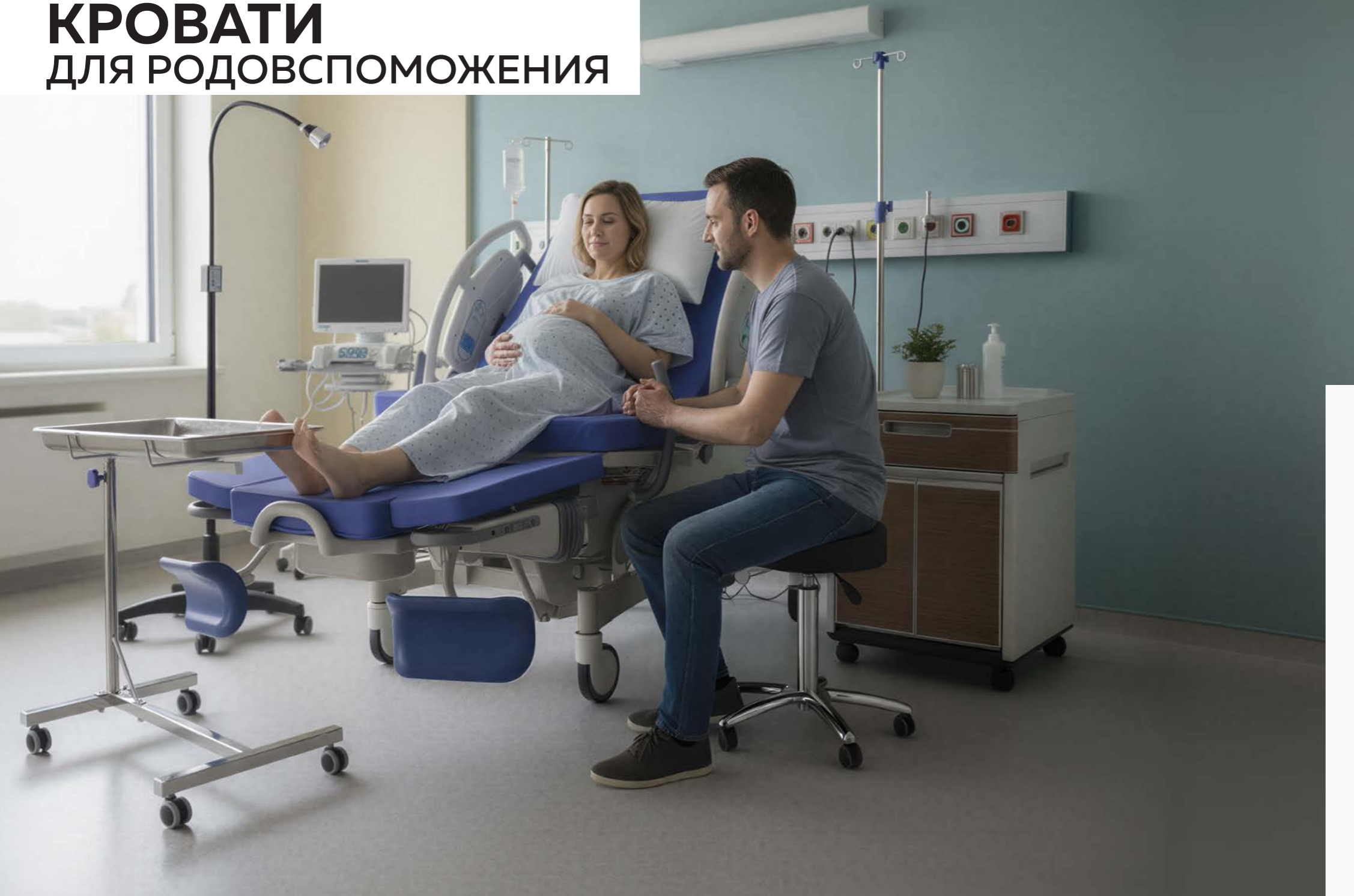
4 шт. ($\varnothing 14,9 \times 7,4$ см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз с одновременной блокировкой поворота на все 4 колеса посредством двух качающихся рычагов с педалями, вспомогательное (5-е) колесо для повышения маневренности, поднимается/опускается посредством двух качающихся педалей

ФУНКЦИИ

Взвешивание (0-250 кг, точность +0,5 кг), регулировка высоты ложа: 56-97,5 см, спинная секция: 0-75°, тазобедренная секция: 0-15°, икроножная секция: 0-20°, тренделенбург/антитренделенбург: 0-12°, CPR/СЛР, кардиокресло, возврат в положение «0», авторегрессия, звук.оповещение при покидании пациентом кровати



КРОВАТИ для родовспоможения



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

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

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

МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

5 СЕКЦИЙ, ИЗ НИХ 5 ПОДВИЖНЫЕ

MED-MOS XHFJ-1

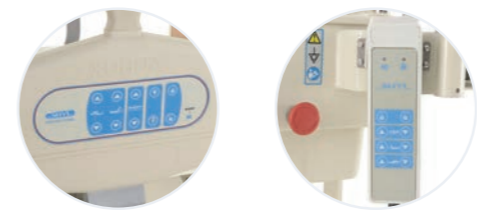
6 
ФУНКЦИЙ

3 
МОТОРА

 **НАГРУЗКА
180 КГ**



КРОВАТИ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

199 × 86 см; подвижные секции спины и тазобедренная, 2 подвижные многофункциональные подставки для ног и съемная выдвижная ножная секция

КАРКАС

Двойной, подвижный, по 2 отверстия для: инфузионной стойки, держателя кислородного баллона, стоек экрана для анестезии, держателей для неиспользованной инф.стойки; 2 роликовых угловых бампера в головной части, 2 рукояти для механической регулировки по Тренделенбургу; клавиши на торцевой части для включения питания и аварийной блокировки всех электрических функций; вспомогательные рукояти для роженицы

ГОЛОВНАЯ СПИНКА

Быстроотъемная, из высокопрочного ABS-пластика с декоративной вставкой «под дерево»

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., откидные, с механизмом плавного складывания посредством газовых упоров, с автоматической фиксацией в верхнем положении на защелках; на каждом ограждении с внутренней стороны влагозащищенная панель управления с кнопками мембранных типа

КОЛЕСА

4 шт. (Ø14.9 × 3.4 см) одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; центральный тормоз с одновременной блокировкой поворота на все 4 колеса посредством двух качающихся рычагов с педалями

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 50-90 см, спинная секция: 0-65°, тазобедренная секция: 0-15°, тренделенбург: 0-8°, CPR/СЛР, защиты ножных секций от механических повреждений



МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



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 кювэза 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.

КРОВАТЬ НЕОНАТАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 1 СЕКЦИЯ

MED-MOS F-48

2
функции



НАГРУЗКА
20 КГ



КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



ПЬЕДЕСТАЛ

Верхняя несущая рама ($70 \times 14,4$ см) из стального профиля, соединена с нижней рамой посредством газлифта, закрытого гофрой

НИЖНЯЯ РАМА

Х-образная, из стальной круглой трубы, покрытой ударопрочной эпоксидной эмалью, с декоративным пластиковым кожухом

ТОРЦЕВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПЬЕДЕСТАЛА

Крепятся винтами к несущей раме, из ABS пластика, с вентиляционными отверстиями в донной части и ручками для удобства перемещения

ВАННОЧКА

Съемная, из полупрозрачного ударопрочного пластика, легко поддаётся обработке и дезинфекции, с интегрированными ручками для переноски (внешний размер: $85,5 \times 51$ см, внутренний размер: 74×40 см)

КОЛЕСА

4 шт. ($\varnothing 10$ см), сдвоенные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальные тормоза на двух колесах по диагонали

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты: 55-72 см, тренделенбург/антитренделенбург: 0-12°



КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 2 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 1 ПОДВИЖНАЯ

MED-MOS F-45 mini

1  ФУНКЦИЯ

1  МЕХАНИЧЕСКИЙ
ПРИВОД



 НАГРУЗКА
250 кг

КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

120 × 65 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием, высота от пола - 55 см

КАРКАС

Одинарный, фиксированный

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Единая сварная конструкция с ножками, быстросборные, из нержавеющей стали, карман для карточки пациента на ножной спинке

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт. из нержавеющей стали, опускающиеся, 2 фиксированных положения, вертикальные опорные стойки - 10 шт.

КОЛЕСА

4шт.(Ø 12,4×3,1 см),одинарные,самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75° (механически, бесступенчато)



КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS F-45 max

2  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ
ПРИВОДА



ЛОЖЕ КРОВАТИ

177,5 × 75 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием, высота от пола - 54 см.

КАРКАС

Одинарный, фиксированный

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Единая сварная конструкция с ножками, быстросборные, из нержавеющей стали, карман для карточки пациента на ножной спинке

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт. из нержавеющей стали, опускающиеся, 2 фиксированных положения, вертикальные опорные стойки - 12 шт.

КОЛЕСА

4 шт. (Ø12,4×3,1 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75°, секция бедер 0-40° (механически, бесступенчато), икроножная секция: 0-27° (растомат, 10 положений)

КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 1 СЕКЦИЯ

MED-MOS DM-0124 (ABS)



НАГРУЗКА
250 КГ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

153 × 66 см. из высокопрочных стальных труб с ударопрочным эпоксидным покрытием, высота - 50 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузационной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из стальных профильных труб с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, МДФ-вставка с анимационной наклейкой с внутренней и внешней стороны, с прорезями и заглушками на верхних торцах стоек каркаса спинки

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., опускающиеся, 2 фиксированных положения + крайнее нижнее, 16 верт. опорных стоек

КОЛЕСА

4шт.(Ø12,5 × 3,1см),одинарные,самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота



КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DM-2320 (ABS)

2  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ
ПРИВОДА



 НАГРУЗКА
250 КГ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

168 × 76 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием, высота – 61,5 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроуборные, из стальных профильных труб с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, МДФ-вставка с анимационной наклейкой с внутренней и внешней стороны, с прорезями

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., опускающиеся, 2 фиксированных положения, 14 верт. опорных стоек

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75°, секция бедер 0-40°, икроножная секция: 0-17°

КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DM-2540 (ABS)

2  ФУНКЦИИ

2  МЕХАНИЧЕСКИХ
ПРИВОДА



ЛОЖЕ КРОВАТИ

163 × 65 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием, высота – 50 см

КАРКАС

Одинарный, 4 отверстия для инфузионной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из стальных профильных труб с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, МДФ-вставка с анимационной наклейкой с внутренней и внешней стороны, с прорезями, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., опускающиеся, 2 фиксированных положения, 12 верт. опорных стоек, с дополнительным ограждающим элементом в головной части

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0-75°, секция бедер 0-40°, икроножная секция: 0-20°

КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DM-3434 (ABS)

3 ФУНКЦИИ

3 МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА



НАГРУЗКА
250 КГ

КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

170 × 90 см. из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием

КАРКАС

Двойной, 4 отверстия для инфузионной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из полипропилена в каркасе из алюминиевого профиля, с анимационной наклейкой с внутренней и внешней стороны, с пластиковыми угловыми бамперами

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., опускающиеся, 2 фиксированных положения, вертикальные опорные стойки - 21 шт.

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,4 × 3,2 см), одинарные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты ложа: 50-77 см, спинная секция: 0-70°, секция бедер 0-35°, икроножная секция: 0-30°



КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DM-2218 (ABS)

2 ФУНКЦИИ
2 МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДА



КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

177 × 71 см. из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием, высота – 56,5 см

КАРКАС

Двойной, сборно-разборный, 4 отверстия для инфузионной стойки, полки для хранения обуви или туалетного судна на нижней раме каркаса

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Торцевые: из полипропилена, в каркасе из стальных профильных труб с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, с прорезями и пластиковыми заглушками на верхних торцах стоек каркаса, карман для карточки пациента

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., опускающиеся, 3 фиксированных положения, вертикальные опорные стойки - 16 шт.

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,3 × 8,3 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Спинная секция: 0–70°, секция бедер 0–35°, икроножная секция: 0–5°



КРОВАТЬ ПОДРОСТКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4 СЕКЦИИ, ИЗ НИХ 3 ПОДВИЖНЫХ

MED-MOS DB-9 (ABS)

5 функций

4 мотора



**НАГРУЗКА
250** кг

КРОВАТИ ДЕТСКИЕ



ЛОЖЕ КРОВАТИ

163 × 65 см; из высокопрочных стальных труб с ударопрочным полимерно-порошковым покрытием

КАРКАС

Двойной, подвижный, 4 отверстия для инфузионной стойки

СПИНКИ ТОРЦЕВЫЕ

Быстроотъемные, из полипропилена в каркасе из алюминиевого профиля, с анимационной наклейкой с внутренней и внешней стороны, с пластиковыми угловыми бамперами

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

2 шт., складные, вертикальные опорные стойки - 12 шт., с дополнительным ограждающим элементом в головной части

КОЛЕСА

4 шт. (Ø 12,5 × 8,5 см), двойные, самоориентирующиеся, с поворотом на 360° из немаркого полиуретана; индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота

ФУНКЦИИ

Регулировка высоты: 47-76,5 см, тренделенбург/антитренделенбург: 0-12°, спинная секция: 0-70°, секция бедер 0-36°, икроножная секция: 0-20°, CPR/СЛР, кардиокресло, автоконтур, возврат в положение «О»

МАТРАСЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ



Матрасы для медицинских кроватей обеспечивают 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

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	7 см



МАТРАС МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ПОД ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	7 см



МАТРАС МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ПОД ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	7 см



МАТРАС МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ПОД ТУАЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	7 см



МАТРАС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	6-12 см



МАТРАС ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	7 см



МАТРАС ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	8 см



МАТРАС ДЛЯ ДЕТСКОЙ КРОВАТИ

Наполнитель:	ПВВ
Чехол:	съемный, на молнии
Толщина:	6 см

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ



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 попаременно нагнетается воздух. За счёт цикличного изменения движения воздуха элементы матраса поднимаются и опускаются, создавая динамическую опорную поверхность под телом пациента. Это позволяет снизить нагрузку на ткани, обеспечить массажный эффект и профилактику застойных явлений.

В матрасе с функцией обдува часть воздуха выходит наружу через микроотверстия, нанесённые на изделие методом лазерной перфорации, что создаёт пациенту дополнительный комфорт. Воздушный компрессор, которым комплектуются изделия, надёжно крепится к спинкам или боковым ограждениям кровати и не мешает проведению процедур. Оснащение 10% коечного фонда ЛПУ противопролежневыми матрасами снижает частоту образования пролежней на 50%!

**MED-MOS C01-I**

Тип матраса:	ячеистый
Секции:	1, 130 ячеек
Размер:	180 × 86 × 5,5 см

**MED-MOS DL02-I (коричневый)**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	1, 20 трубчатых элементов
Размер:	189*84*9 см

**MED-MOS DL06-I для YG-2/YG-6/E-49**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	7, 36 трубчатых элементов
Размер:	185 × 81 × 7,6 см

**MED-MOS DL06-I для YG-3/YG-5**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	8, 41 трубчатых элементов
Размер:	183,5 × 78 × 7,6 см

**MED-MOS DL01-I (синий)**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	1, 22 трубчатых элемента
Размер:	193,5 × 86 × 8 см

**MED-MOS DL02-I (синий)**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	1, 20 трубчатых элементов
Размер:	183,5 × 80,5 × 8,6 см

**MED-MOS DL07-IIIB для DB-11A/E-45A**

Тип матраса:	трубчатый
Секции:	6, 42 трубчатых элементов
Размер:	182 × 81 × 7,6 см

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРОВАТЕЙ



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

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

РАМА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ

MED-MOS РП-001



НАГРУЗКА
100 КГ

ПОДХОДИТ КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ
КРОВАТЕЙ MED-MOS

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРОВАТЕЙ



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

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



ДУГА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ

MED-MOS MM-555H



**НАГРУЗКА
50 КГ
(НА РУЧКУ)**



РАМА

Сборно-разборная конструкция из профильной стальной трубы с покрытием эпоксидно-полиэфирной порошковой краской, устойчива к обработке дезинфицирующими средствами и растворами

ОПОРЫ

4 шт., шарового типа, для повышения устойчивости на полу, имеющем неровности

ПОДВЕС С РУЧКОЙ ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ:

1 шт., треугольная из пластика, регулировка высоты от пола: 87-156 см



СТОЛИК ПРИКОРОВАТНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ

MED-MOS ПС-003Н-01



**НАГРУЗКА
10 КГ**

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

ОСНОВАНИЕ

Состоит из сборного каркаса: 1 продольная и 2 поперечных трубы ($2,5 \times 2,5$ см), покрытых молотковой эмалью

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ

4 шт., $4,9 \times 4,6$ см, двойные, закрытые, полноповоротные (360°), с индивидуальными тормозами

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТОЙКА

Состоит из двух секций: неподвижная (труба 3×3 см), приварена к основанию; подвижная (труба $2,55 \times 2,55$ см), механизм фиксации - баращковый винт, регулировка высоты от пола до поверхности столешницы: 67,5-109,5 см

СТОЛЕШНИЦА БОЛЬШАЯ

$59,5 \times 40,5$ см, из HPL-пластика (толщина 8 мм), с двумя продольными бортиками, высота 1 см, из алюминиевого сплава, независимая регулировка наклона

СТОЛЕШНИЦА МАЛАЯ

$22,5 \times 40,5$ см, из HPL-пластика (толщина 8 мм), независимая регулировка наклона



ТУМБА ПРИКОРОВАТНАЯ С ПОВОРОТНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ

MED-MOS BLZ 030 (ПТ-004Н)



**НАГРУЗКА
50 КГ**

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

МАТЕРИАЛ

столешница и фасады - HPL-пластик (толщина 8 мм), опорные стойки - алюминиевый профиль

СТОЛЕШНИЦА

47,5 × 44 см, высота от пола: 77,5 см

ВЕРХНИЙ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

33 × 35 × 15 см, сварная конструкция из стального листа с полимерно-порошковым покрытием

НИЖНЕЕ ОДЕЛЕНИЕ

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 двумя продольными бортиками (высота 1 см), высота от пола: 85,5-129,5 см

ОПОРНЫЕ РОЛИКИ

4+1 (на опорной стойке поворотного столика), двойные, съемные, закрытые, для твердых напольных покрытий, размер: Ø 4,9 × 4,6 см, с инд.тормозами





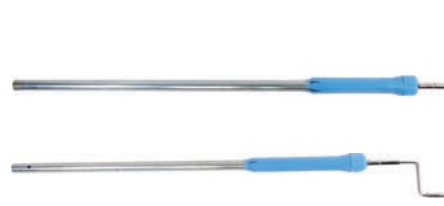
СПИНКИ



БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



НОЖКИ ДЛЯ КРОВАТЕЙ



МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД



ДУГА ДЛЯ
ПОДТЯГИВАНИЯ



КОЛЕСА



ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ КРОВАТИ

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.