



ООО «Медтехника МОСКВА»

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10
ОГРН 5087746166954 ИНН 77333670400 КПП 773301001,
р/с: 40702810600000002642 в КБ «КРЕДИТИМПЭКС БАНК» (ООО)
г. Москва, к/с: 30101810400000000257 БИК 044579257
тел: +7(495)504-26-51(52) факс: +7(495)504-26-53
<http://www.med-mos.ru> e-mail:info@med-mos.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кровати функциональные медицинские электрические

Назначение изделия.

Кровати функциональные медицинские электрические (далее по тексту - кровати) являются новой продукцией, разработанной нашими старшими научными сотрудниками и основанными на опыте ухода за больными и оказания неотложной помощи профессорами крупных клиник. Многочисленные полезные функции удовлетворяют различные потребности больных и медицинского персонала. Среди отличительных черт новой продукции – практичность, привлекательный внешний вид, легкость в обращении и удобство использования в отделениях интенсивной терапии больниц. В зависимости от конструкции кровати делятся на: трехсекционные и четырехсекционные.

Кровати подходят для использования в стационарных отделениях, отделениях неотложной помощи, отделениях интенсивной терапии и реанимационных отделениях, а так же для ухода за больными в домашних условиях.

1. Принцип конструкции: Изголовья кроватей смонтированы из пластика, трубки из нержавеющей стали. Основание кровати регулируется, его можно приспособить под четыре разных размера.

Основание кровати может быть приведено в горизонтальное положение, в полунаклоненное положение, положение согнутых ног; кроме того, кровать можно поднимать и опускать.

Ниже приведены регулируемые характеристики различных элементов кровати:

- Складывание спинки: 0° - 75°
- Сгиб ног: 0° - 45°
- Складывание ножек: 0° - 20°
- Подъем: см. таблицу
- Общий наклон: 0° - 12°
- Классификация безопасности: ПВ применение элементов
- Тип и номинал предохранителя: 250V 1.5A
- Мощность: 220V 50HZ
- Входная мощность: $\leq 260VA$
- Класс защищенности: IPX4

2. Сборка и эксплуатация

Сборка

Откройте коробку и снимите упаковку с основания кровати и с самой кровати. Например,

подвесьте переднюю спинку кровати (изголовье), установите раму кровати снизу вверх и прочно закрепите ножки, переверните, поставьте короткое основание кровати на край, где есть ручки, и приставьте высокое основание с другой стороны. При сборке вставьте болты в пазы и зафиксируйте четыре крючка, чтобы не допустить падения кровати. Если Вы хотите снять переднюю спинку, сначала поднимите крючки, затем поднимите переднюю спинку. Установка передней спинки кровати: поставьте короткое основание кровати на край, где есть ручки, и приставьте высокое основание с другой стороны. При сборке вставьте болты в пазы. Не садитесь на раму, если кровать прочно не установлена.

Если кровать оснащена поручнями или приспособлена к подключению аппаратов обеспечения кровоснабжения, вставьте их в разъемы.

Согласно инструкции пользователи могут осуществлять сборку самостоятельно.

Эксплуатация(1) Регулировка положения пациента Если больной должен находиться в положение полунаклона, нажмите на знак подъема спинки на ручном блоке управления, спинка основания может быть установлена под углом в диапазоне 0° - 70° ; Если нужно согнуть ноги, нажмите на знак подъема ног на ручном блоке управления и ноги и ступни смогут двигаться в диапазоне 0° - 35° и 0° - 25° , если требуется положить пациента на спину, нажмите на указатель на ручном блоке управления, кровать наклонится под углом 0° - 12° , если нужно полностью наклонить кровать, нажмите на знак подъема на блоке управления, и основание кровати может подняться, как указано ниже; требуется горизонтальное положение – нажмите кнопку, с такой же маркировкой.



(2) Экстренное отключение:

Если кровать перестала функционировать, и персонал не может осуществлять контроль при помощи блока управления, прежде чем больной может получить травму, он может нажать кнопку экстренного отключения, и кровать немедленно прекратит работу

3) Поручни

Обе стороны кровати имеют поручни из алюминиевых сплавов и поручни из ПЭ материалов. При пользовании поручнями из алюминиевых сплавов, нажмите на кнопку управления поручнем, чтобы поднять его до конечного положения, он заблокируется автоматически. После пользования им, нажмите на кнопку повторно для возвращения его в первоначальное положение. При пользовании поручнем из ПЭ материала нажмите на край перегородки, пока она не достигнет конечного положения и поручень заблокируется автоматически, после использования выдвиньте ручку, чтобы сложить поручни.

(4) Обеспечение кровоснабжения

Обеспечение кровоснабжения возможно при помощи всех кроватей, производимых нашей компанией; как изголовье, так и изножье имеют разъемы для подсоединения аппаратов, обеспечивающих кровоснабжение. Если пациенту требуется сделать переливание, нужно

вставить трансфузионную стойку в разъемы кровати. **!** **Внимание:**

1. В процессе эксплуатации кровати не допускается электромагнитное воздействие других устройств.
2. Мягкие сетевые шнуры, проводящие сигналы экстренного отключения кровати и трансформера, отвечают требованиям стандарта GB5023.1.
3. При пользовании поручнем надежно его закрепите. Функция помощи в качестве стойки

отсутствует.

4. Прекратить эксплуатацию, если возникнут необычные звуки в процессе работы.
5. Безопасная рабочая нагрузка не должна превышать 7 кг.
6. При поворачивании рукоятки, сила должна распределяться равномерно. После использования рукоятку сложить.
7. Никто из дежурных не должен садиться на самое низкое место кровати во избежание скатывания больного с кровати.
8. Когда у больного пропадает умение ориентироваться и дежурные отсутствуют, поднимите все поручни и установите кровать в горизонтальное положение во избежание зажимания больного. (Если есть особая потребность, это нужно сделать, когда дежурные на месте).
9. Электрошнуры, вилку и ручной блок управления нельзя нажимать.
10. Резервная батарея: свинцово-кислотная батарея, расчетная мощность: 1.2А 2.4V, макс. зарядный ток: 0.3А. Заполнение батареи - 2-4 года, частые разряды большой мощности укорачивают срок ее службы. Должна заряжаться как минимум каждые три месяца, должна сохранять заряженное состояние по мере возможности, за счет чего будет поддерживаться эффективный период эксплуатации. В случае замены изделия должны быть отправлены на ремонт техническими специалистами или возвращены производителю.
11. Больничная кровать на колесах должна быть поставлена на тормоз, когда нет необходимости перевозить ее куда-то.
12. Упаковку нужно выбрасывать в мусорный бак.
13. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
14. **«Перед использованием необходимо произвести осмотр изделия, на наличие видимых дефектов и неисправностей. В случае обнаружения дефектов и неисправностей немедленно прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в ближайший сервисный центр»**

4. Обслуживание и ремонт

1. Срок гарантии составляет 1 год. Если изделие долгое время не используется, его нужно заряжать каждые полгода.
2. Если возникли сбои в электропитании, выньте вилку из розетки и поместите в прохладное и сухое место.
3. Содержать в чистоте, использовать обычное моющее средство, без химических веществ.
2. Механические подвижные части кровати должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.
3. В случае обнаружения неисправностей изделие должно быть отправлено на ремонт техническими специалистами или возвращено производителю.

3. Транспортировка и хранение

Кровать должна храниться в хорошо проветриваемом месте, не способствующем образованию коррозии.

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее одного метра.

Транспортировка должна производиться крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах

5. Комплект поставки:

- кровать – 1 шт.;
- эксплуатационная документация – 1 шт.;
- *матрас – 1 шт.;
- *трансфузионная стойка – 1 шт.;
- *прикроватная тумбочка – 1 шт.;
- *прикроватный столик – 1 шт.;
- *рама Балканского – 1 шт.;

