



ООО «Медтехника МОСКВА»

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10
ОГРН 5087746166954 ИНН 7733670400 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 механические

Назначение изделия.

Кровати функциональные медицинские механические (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: односекционные, двухсекционные, трехсекционные, четырехсекционные, пятисекционные.

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 смонтирована 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:

1. Регулировка угла спинки: 0° - 75°
2. Регулировка угла ножной секции: 0° - 45°
3. Регулировка высоты кровати (в моделях где это предусмотрено)

3. 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

Отрегулируйте положение кровати. Если больной должен находиться в положении полулежа, поверните правую ручку по часовой стрелке (указательные символы на раме), задняя панель может быть установлена под углом в диапазоне 0° - 75° ; Если нужно согнуть ноги в положении полулежа, поверните левую ручку, и ноги и ступни смогут подниматься в диапазоне 0° - 45° и 0° - 20° одновременно; если требуется положить пациента в горизонтальное положение, поверните левую и

правую ручки в противоположные направления; если нужно поднять всю раму, поверните среднюю ручку по часовой стрелке.

Когда больной в перевернутом положении, поверните левую ручку по часовой стрелке (соответствующие символы на раме), и левая поверхность кровати может занять любое положение в диапазоне 0° - 75° , больной будет повернут на правую сторону кровати; поверните правую ручку по часовой стрелке (соответствующие символы на раме), и правая поверхность кровати может сложиться в диапазоне 0° - 75° , чтобы повернуть больного на левую сторону кровати.

Применение поручней

Обе стороны кровати имеют поручни из алюминиевых сплавов, поручни из пластиковых материалов или вставные поручни. Нажмите на кнопку управления поручнем, чтобы поднять его до конечного положения, и он заблокируется автоматически. После пользования им, нажмите на кнопку повторно для возвращения его в первоначальное положение. При пользовании поручнем из пластика поднимайте управляющую ручку, пока она не достигнет конечного положения, и поручень автоматически заблокируется, после использования выдвиньте ручку, чтобы сложить поручни. Каждая кровать имеет 4 разъема. Поэтому при пользовании вставными поручнями, вставьте нижнюю часть поручня в разъем.

Обеспечение кровоснабжения

Обеспечение кровоснабжения возможно при помощи 2-4 разъемов для подсоединения трансфузионной стойки, обеспечивающей кровоснабжение - расположенных в изголовье и в ногах кровати, а также с обеих сторон рамы. Если пациенту требуется сделать переливание, нужно вставить в разъемы кровати трансфузионную стойку.



Внимание:

1. При пользовании поручнем надежно его закрепите. Функция помощи в качестве стойки отсутствует.
2. Прекратите эксплуатацию, если возникнут необычные звуки в процессе работы.
3. Безопасная рабочая нагрузка не должна превышать 7 кг.
4. При поворачивании рукоятки, сила должна распределяться равномерно. После использования рукоятку сложить.
5. Больничная кровать на колесах должна быть поставлена на тормоз, когда нет необходимости перевозить ее куда-то.
6. Упаковку нужно выбрасывать в мусорный бак.
7. Эксплуатировать изделие согласно инструкции.
8. **«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. 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.

5. 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

6. Упаковка

Поместите изголовье, изножье и раму кровати в упаковочную сумку, затем в картонную коробку и

опечатайте самоклеющей лентой. **7. Комплект поставки:**

- кровать – 1 шт.;
- *матрас – 1 шт.
- *трансфузионная стойка – 1 шт.
- *прикроватная тумбочка – 1 шт.
- *прикроватный столик – 1 шт.
- эксплуатационная документация – 1 шт.
- * поставляется в зависимости от пожеланий заказчика.

8. Технические характеристики

Исполнение	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Нагрузка* M _п , кг	Колёса	Дополнительная комплектация*
F-1	4	2140	1050	500-700	110	230	+	О/ЦТ
F-2	2	2000	900	500	40	250	-	П
F-3	4	2150	980	500	55	180	-	О/П
F-4	2	2000	900	500	35	250	-	П
F-5	4	2140	1050	500-700	70	200	-	О
F-5A	4	2140	1050	500-700	70	200	-	О
F-6	4	2140	1050	500-700	70	200	+	О
F-7	4	2150	900	400-700	105	250	+	О
F-8	4	2000	900	500	45	250	+	О
F-9	4	2150	930	500	102	250	+	О/ТС
F-10	4	2080	900	500	45	250	-	П
F-11	2	2080	900	500	40	250	-	П
F-11A	2	2080	900	500	40	250	-	П
F-12	2	2080	900	500	30	250	-	П
F-13	4	2150	930	360-640	105	250	+	О/ЦТ
F-15	2	2000	900	500	47	250	-	-
F-15A	1	2000	900	500	45	250	+	О
F-16	4	2000	900	500	55	250	-	С
F-17	4	2000	900	500	55	250	-	С/О
F-18	2	2000	900	500	50	250	-	С
F-19	4	2080	900	500	45	250	-	П
F-20	2	2080	900	500	40	250	-	П
F-21	1	2080	900	500	30	200	-	П
F-24	5	2000	900	500	80	180	-	С/ТС
F-25	5	2000	900	500	85	180	-	ТС
F-43	4	2000	980	500	95	250	-	С/О
F-45	2	2000	980	500	90	250	-	С
F-46	5	2150	930	360-640	85	180	-	ТС
F-48	0	870	530	920-1070	18	60	-	-
E-1	4	2100	980	500-700	110	230	+	О
E-3	4	2170	1200	500-700	118	230	+	О/ЦТ
E-3A	4	2170	1200	500-700	118	230	+	О/ЦТ
E-4	4	2140	1050	500-700	110	230	+	О/ЦТ
E-8	4	2150	980	500	55	180	+	О/П
E-9	4	2150	900	500	70	200	-	О
E-16	4	2150	900	500	70	200	-	-
E-16A	4	2150	900	500	70	200	-	-
E-17	2	2150	900	500	53	180	-	-
E-17A	4	2150	900	500	53	180	-	С/О
E-17B	4	2150	980	500	56	200	-	С/О
E-17C	4	2150	900	500	55	180	-	С/О
E-18	1	2150	900	500	50	180	-	П

E-20	4	2120	980	500	85	200	+	О
E-21	4	2150	1000	500	100	250	+	О/ЦТ
E-22	4	2150	1000	440-720	100	250	+	О/ЦТ
E-25	2	2120	980	500	50	180	+	-
E-27	2	2120	980	500	52	180	+	-
E-31	4	2150	930	360-640	105	250	+	О
E-32	4	2150	930	360-640	102	250	+	О
E-41	4	2150	930	500	102	250	+	О/ЦТ

Продолжение таблицы 1

Исполнение	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Нагрузка* M _п , кг	Колёса	Дополнительная комплектация*
E-42	4	2150	930	500	102	250	-	О
E-44	4	2150	930	360-640	105	250	+	О/ЦТ
E-45	4	2150	930	500	108	250	+	О
E-45A	4	2150	930	500	103	200	+	О
E-45B	4	2150	930	500	102	200	+	П
E-46	4	2150	930	360-640	115	250	+	О/ТС/ЦТ
E-47	4	2150	930	500	103	250	+	О/П
E-48	4	2150	930	360-640	100	250	+	О/ЦТ
E-48A	4	2150	930	360-640	100	250	+	О/ЦТ
E-48B	4	2150	930	360-640	100	250	+	О/ЦТ
E-49	4	2150	930	360-640	90	200	+	О
YG-5	4	2100	950	470	70	200	+	О/С
YG-6	4	2100	950	460	70	200	-	О

* ЦТ – центральный тормоз, О – ограждения боковые, ТС – тракционная система, С – система извлечения судна, П – полка функциональная

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - **12 месяцев** со дня продажи; исключение быстроизнашивающиеся детали, и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения. Для Вашей безопасности и из условий взаимозаменяемости деталей, ремонт и обслуживание продукции может быть произведен в компании ООО «Медтехника МОСКВА» с применением только оригинальных запчастей и деталей.

Гарантийный срок хранения - **36 месяцев**

Дата продажи: « » 20 г.

Генеральный директор

В.В. Катая