

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Кровать медицинская функциональная
с электрическим приводом Ergoforce E3**



НАЗНАЧЕНИЕ

Создание оптимальных условий для ухода за лежачими больными, пациентами после операций и людьми, ограниченными в движении. Данное изделие предназначено для обеспечения необходимых условий ухода за больными кардиологического, терапевтического, неврологического, травматологического профиля, как при стационарном, так и домашнем обслуживании

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: 2190x960x500-900 мм

Основание кровати: основание – холоднокатаная сталь, рамка кровати и ножки – мягкая профильная сталь. Эпоксидное покрытие.

Изголовье/изножье: АБС-пластик.

Угол наклона головной секции: 0-80°($\pm 5^\circ$)

Угол наклона коленной секции: 0-35°($\pm 5^\circ$)

Угол наклона икроножной секции: 0-(10)-(-20)°

Максимальная нагрузка: 250 кг

Напряжение: (AC) 100-240В, 50-60Гц

Уровень шума: ≤50 дБ

Вес кровати (с принадлежностями): 74,2 кг

Принадлежности:

- стойка-держатель для внутривенных инъекций – 1 шт;
- боковые ограждения (рейлинги) – 2 шт;
- устройство для подтягивания – 1 шт;
- матрас – 1 шт.

КОНСТРУКЦИЯ КРОВАТИ



① Изголовье/изножье кровати: материал – АБС-пластик, на изножье закреплен пластиковый держатель для карты пациента.

③ Основание кровати: изготовлено из холоднокатанной стали, отделано эпоксидным покрытием.

- ④ Рама кровати: изготовлена из мягкой профильной стали, отделана эпоксидным покрытием.
- ⑤ Боковые направляющие: изготовлены из алюминиевого сплава, размер 1730 (длина в сложенном виде) x 370 мм, 5 столбиков.
- ⑥ Ножки кровати: изготовлены из мягкой профильной стали, отделаны эпоксидным покрытием.
- ⑦ Ролик: диаметр роликов 125 мм, материал – полиуретан, белый материал покрытия – АБС пластик, подшипник: хромированная сталь GCr15.
- ⑧ Пульт управления.
- ⑨ Перекладина для подтягивания: стальная трубка с эпоксидным покрытием.
- ⑩ Стойка для в/в инфузий: изготовлена из нержавеющей стали и пластика, оборудована двумя крюками, возможна регулировка высоты.
- 6) Убедитесь, что кровать находится в горизонтальном положении в случаях, когда у пациентов нарушено сознание (реакция на препараты, клинические причины и пр.).
- 7) Не помещайте пальцы на стыки платформ кровати, когда они перемещаются вверху/внизу.
- 8) Проводите ежегодный осмотр соединительных деталей с целью обнаружения возможных деформаций. Немедленно обратитесь к производителю при обнаружении любых сбоев.
- 9) Условия для транспортировки и хранения: Собранный больничный кровать должна храниться в помещении с температурой -5°C ~ +45°C, в сухом месте, без коррозионного воздуха и в условиях достаточной вентиляции.
- 10) Сфера применения: Для пациентов в больницах, санаториях, медицинских центрах, а также в домашних условиях.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ. РЕЖИМЫ.

СПИНКА



Режим поднятия спинной секции: при нажатии кнопки и удерживании ее в течение более чем 0,5 сек. включается привод для спинной секции, секция начинает подниматься; при отпускании кнопки в процессе подъема спинной секции привод немедленно выключается. При длительном удерживании кнопки в нажатом положении привод для спинной секции автоматически выключается в момент полного поднятия секции.

Режим опускания спинной секции: при удерживании кнопки в течение более чем 0,5 сек. включается привод для спинной секции, секция начинает опускаться. При отпускании кнопки в процессе опускания спинной секции привод немедленно выключается. При длительном удерживании кнопки в нажатом положении привод для спинной секции автоматически выключается в момент полного опускания секции.

НОГИ



Режим поднятия ножной секции: при удерживании кнопки в течение более чем 0,5 сек. включается привод для ножной секции, секция начинает подниматься. При отпускании кнопки в процессе поднятия ножной секции привод немедленно выключается. При длительном удерживании кнопки в нажатом положении привод для ножной секции автоматически выключается в момент полного поднятия секции.

Режим опускания ножной секции: при удерживании кнопки в течение более чем 0,5 сек. включается привод для ножной секции и секция начинает опускаться. При отпускании кнопки в процессе опускания ножной секции привод немедленно выключается. При длительном удерживании кнопки в нажатом положении привод для ножной секции автоматически выключается в момент полного опускания секции.



ПОЛОЖЕНИЕ СИДЯ

Шаг первый: нажмите и удерживайте кнопку поднятия спинной секции в течение более чем 0,5 сек.; привод для спинной секции заработает, секция начнет подниматься; при отпускании кнопки в процессе перемещения привод немедленно выключится. При длительном удерживании кнопки привод для спинной секции автоматически прекратит работу, как только секция полностью поднимется.

Шаг второй: нажмите и удерживайте кнопку опускания ножной секции в течение более чем 0,5 сек.; привод для ножной секции заработает, секция начнет опускаться; при отпускании кнопки в процессе перемещения привод немедленно выключится. При длительном удерживании кнопки привод для ножной секции автоматически выключится, как только секция полностью опустится.

Шаг третий: регулировка положения сидя успешно завершена.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей следует обратиться к эксперту с требованием о ремонте. Ни в коем случае не пытайтесь устранить неисправность электрической системы самостоятельно. Ремонт электропривода должен производиться только инженером по техобслуживанию или квалифицированным электриком.

ДОКУМЕНТЫ

- Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/12890 от 29.12.2012г., срок годности не ограничен.
- Не подлежит обязательной сертификации.
- Срок службы: 6 лет.
- При правильной эксплуатации предоставляется гарантия на изделие в течение 12 месяцев от даты продажи

Производитель: «Ренкиу Медикал Эквипмент Фэкттори», Китай (Renqiu Medical Equipment Factory, North Side of Eastern Section of Yanling Road, Renqiu, P.R. China).

Место производства: Renqiu Medical Equipment Factory, North Side of Eastern Section of Yanling Road, Renqiu, P.R. China.

Импортер/Продавец: ООО «ПРОМЕТ», Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118А, лит. Х, пом. 3Н, офис 70, принятие претензий по тел. +7 (812) 779-61-61. www.atletika.ru, sekretar@atletika.ru

Дата выпуска: 11/2021

	Соберите стойку для внутривенных инфузий.
	Расстелите матрас. Кровать собрана.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

	Вскройте упаковку, выложите все части кровати.
	Соберите двигатель в соответствии с фото.
	Соберите ножки кровати как показано на фото

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед началом применения кровати необходимо убедиться в том, что:

- колеса заблокированы;
- источник питания соответствует номинальному (AC) 100-240 В, 50-60 Гц;
- кабель питания подсоединен и проложен таким образом, что его повреждение при использовании, а также перемещении кровати исключено;
- все функции кровати проверены и действуют исправно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Перед использованием, пожалуйста, проверьте все детали кровати на предмет их хорошего состояния и отсутствия повреждений.
- 2) Кровать рекомендуется использовать в сухой, некоррозионной среде; для очистки кровати используйте влажные и сухие ткани.
- 3) При использовании избегайте сильных соударений и столкновений. Страйтесь регулировать кровать стablyнно и корректно, излишняя нагрузка на корпус кровати может привести к деформации и повреждению ее компонентов, а также к травмам пациента.
- 4) Если не требуется перемещение кровати, а также при лечении пациента заблокируйте все 4 ролика во избежание смещения кровати.
- 5) Перед ночным сном поднимите боковые направляющие во избежание падения пациента с кровати; днем боковые направляющие можно опустить, чтобы не доставлять неудобств пациенту.



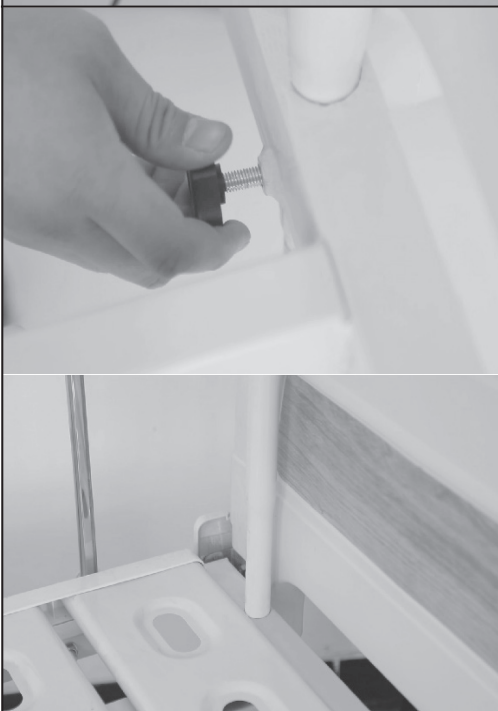
Соберите ролики
(колеса) как показано
на фото



Соберите боковые
направляющие как показано
на фото



Вставьте изголовье/
изножье как показано на
фото. После этого опустите
прикроватные крючки и
закрепите их



Соберите перекладину
как показано на фото