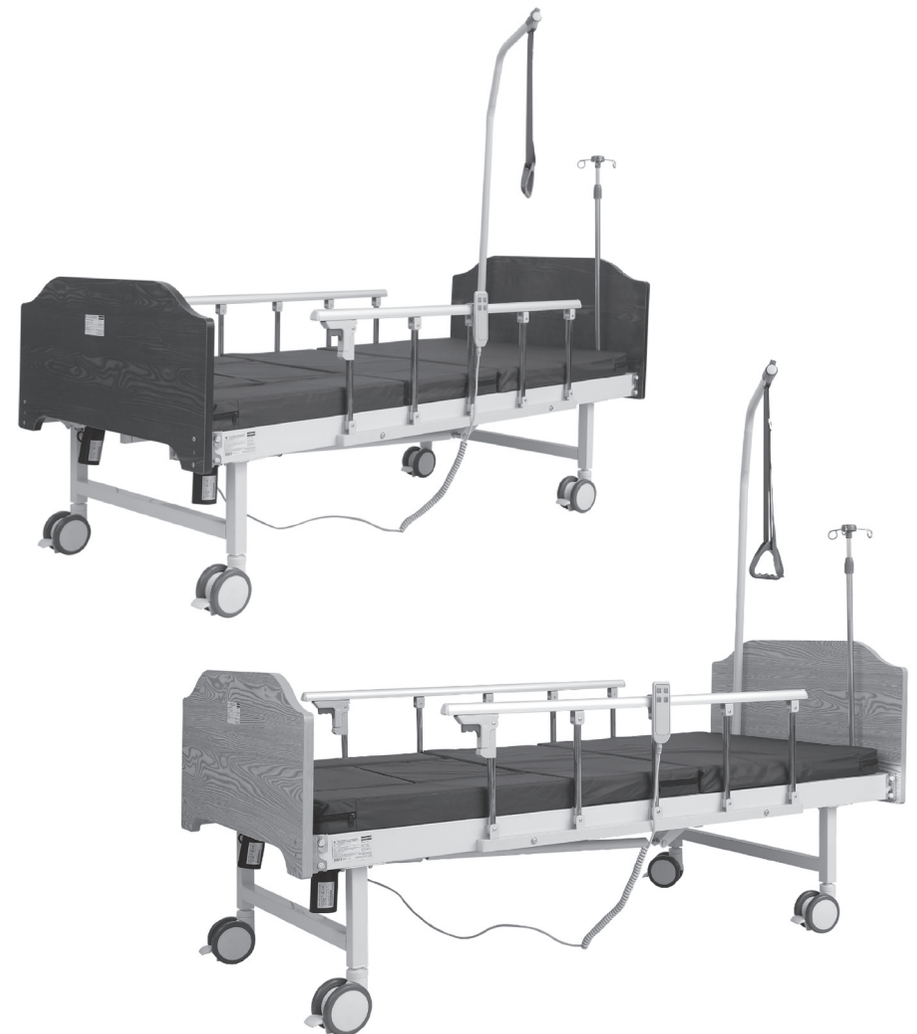


E-1030*ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ***Кровать медицинская функциональная
с электрическим приводом Ergoforce E3**

- 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 вверх/книзу.
- 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:
Собранная больничная кровать должна храниться в помещении с температурой $-5^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$, 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.

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: «Ренки Медикал Эквипмент Фэктори», 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

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: 2055x970x490-945 мм

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

Изголовье/изножье: дерево, цвет: темно-коричневый/светло-коричневый.

Угол наклона головной секции: $0-74^{\circ}(\pm 5^{\circ})$

Угол наклона коленной секции: $0-25^{\circ}(\pm 5^{\circ})$

Угол наклона икроножной секции: $50-0^{\circ}$

Максимальная нагрузка: 180 кг

Напряжение: (AC) 100-240В, 50-60Гц

Уровень шума: ≤ 50 дБ

Вес кровати (с принадлежностями): 79 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 – дерево (цвет: светло-коричневый, темно-коричневый).
- ② 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.

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 выключится 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 выключится 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 выключится 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 выключится 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.



Соберите стойку для внутривенных инфузий.



Расстелите матрас. Кровать собрана.

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. Старайтесь регулировать кровать стабильно 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 боковые направляющие как показано на фото.

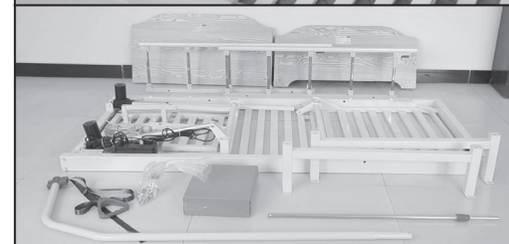


Соберите перекладину как показано на фото.

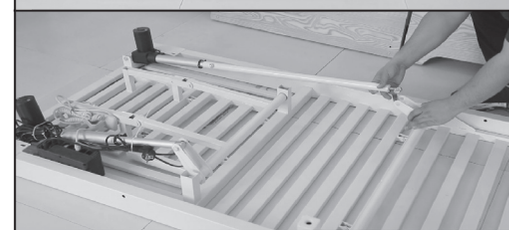
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



Откройте упаковку.



Разложите все части кровати и приготовьтесь к сборке.



Соберите двигатель в соответствии с фото.



Соберите
ножки кровати
как показано на фото.



Соберите ролики
(колеса) как показано
на фото.

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