



Кровать функциональная DHC с принадлежностями FH-2



Шанхай Пауэр Флауэр Медикал Эквипмент Ко. Лтд.
(производства Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко. Лтд.)
КНР

Назначение изделия

Кровать функциональная медицинская электрическая - практичная, привлекательного внешнего вида, проста и удобна в обращении. Подходит для использования в стационарных отделениях, отделениях неотложной помощи, отделениях интенсивной терапии и реанимационных отделениях, а также для ухода за больными в домашних условиях.

Принцип конструкции



Кровать функциональная DHC с принадлежностями FH-2 может принимать положение кресла для комфортного пребывания больного. Основание изделия изготовлено из прочного стального сплава и покрыто стойкой эпоксидной краской. Ножки оборудованы колесами с функцией стояночного тормоза. Ложе имеет четыре секции и выполнено из ламелей. Кровать оснащена электроприводом для настройки подъема и опускания секций спины и ног. А также в кровати предусмотрено выдвижное туалетное устройство с механическим приводом.

Торцы кровати (изголовье и изножье) выполнены из ламинированного ДСП, имитирующего натуральную древесину. Боковые ограждения металлические, легко складываются, что обеспечивает быстрый доступ к больному.

За счет деревянных спинок кровать хорошо смотрится в любом домашнем интерьере.

Технические характеристики



Габаритные размеры, см (длина*ширина*высота) – 228*97*104

Размер ложа кровати, см (длина*ширина*высота) – 196,5*83*59

Размер спинной секции ложемент (длина*ширина, угол подъема) – 73*83, 0°-70°

Размер тазобедренной секции ложемент (длина*ширина) – 56*90

Размер секции голени ложемент (длина*ширина, угол подъема и угол опускания (функция «Кресло») – 30*83, 0°-28°, 0°-(-60°)

Размер ножной (пяточной) секции ложемент (длина*ширина) – 37,5*83

Размер отверстия туалетного устройства в тазобедренной секции ложемент, см (длина*ширина) 38*25

Масса кровати, кг – 97

Максимальная грузоподъемность, кг – 150

Колеса самоориентирующиеся, с индивидуальным тормозом, 4шт, диаметр 12,5см

Классификация безопасности:

II -В применение элементов

Тип и номинал

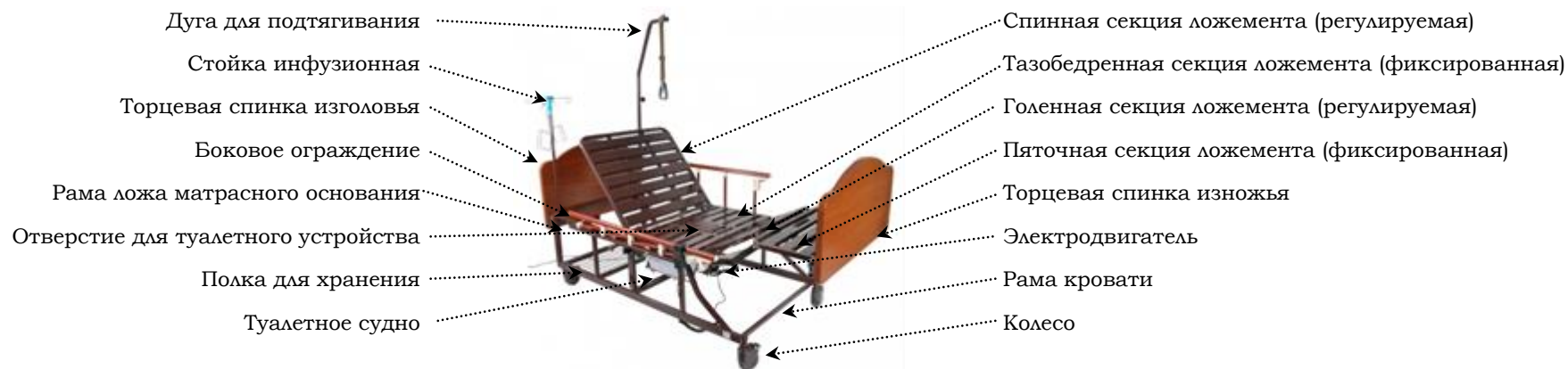
предохранителя: 250V 1.5A

Мощность: 220V 50HZ

Входная мощность: ≤260VA

Класс защищенности: IPX4

Описание



Сборка

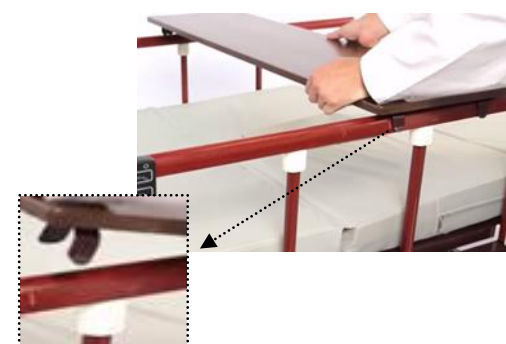
Перед использованием необходимо произвести осмотр кровати на наличие видимых дефектов и неисправностей. В случае обнаружения дефектов и неисправностей немедленно обратиться в ближайший сервисный центр.

Кровать поставляется в собранном виде, Вам только необходимо установить торцевые спинки (изголовья и изножья), дугу для подтягивания, инфузионную стойку и, при необходимости, надкроватный столик.

Торцевые спинки кровати легкоъемные, закреплены на кровати и снимаются с нее без использования инструмента (надежно фиксируются крючками).

В головной части матрасного основания (по краям кровати) расположены крепления для установки дуги для подтягивания и инфузионной стойки.

Надкроватный столик крепится на боковые ограждения при помощи специальных металлических фиксаторов.



Боковые ограждения



Боковые ограждения служат барьером для предотвращения падения Пользователя с кровати и по мере необходимости поднимаются и опускаются.

Боковые ограждения кровати съемные, складные, изготовлены из алюминия, состоят из: рамы, поперечных раме кровати алюминиевых стоек и верхней планки (поручня), на которой расположен курок-фиксатор положения ограждений (два положения: верхнее и нижнее).

Чтобы поднять поручень, нажмите на курок-фиксатор и поднимайте поручень вверх до конечного положения (заблокируется автоматически). Для того, чтобы опустить поручень, нажмите на курок-фиксатор повторно для возвращения его в первоначальное положение.

Регулировки



Для создания максимально комфортных условий на время сна и бодрствования Пользователь может самостоятельно регулировать положение секций кровати нажатием соответствующей кнопки на пульте управления.

Кровать, оснащенная электроприводами для подъема спинной секции и опускания секции для голени с фиксацией в любой позиции, легко превращается в удобное кресло. Торцевые спинки кровати быстросъемные, поэтому Пользователь может без лишних усилий осуществить выход из кресла, сняв торцевую спинку изножья. При таком положении ложа, опущенные боковые ограждения будут выполнять функцию подлокотников, как в обычном кресле.

Туалетное устройство



В центре ложа имеется отверстие для туалетного устройства.

Туалетное устройство механическое: судно устанавливается на рельсы и выдвигается с помощью рычага. При нажатии рычага в середине ложа к отверстию подается полка с судном.

Само ложе и матрас оборудованы крышкой и мягкой заглушкой.

Комплект поставки



- Кровать – 1шт
- Матрас 4-х секционный + специальная заглушка для отверстия с туалетным устройством – 1шт
- Дуга для подтягивания – 1шт
- Стойка инфузионная, с крючками и регулировкой по высоте – 1шт
- Туалетное судно из пластика – 1шт
- Столик надкроватный (из ЛДСП) – 1шт
- Полка для хранения – 1шт
- Инструкция по эксплуатации – 1шт

Техника безопасности

1. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
2. В процессе эксплуатации кровати не допускается электромагнитное воздействие других устройств.
3. Мягкие сетевые шнуры, проводящие сигналы экстренного отключения кровати и трансформера, отвечают требованиям стандарта GB5023.1.
4. При пользовании поручнем надежно его закрепите.
5. Прекратить эксплуатацию, если возникнут необычные звуки в процессе работы.
6. Если пациент остается без наблюдения, во избежание падения, поднимите оба поручня и установите кровать в горизонтальное положение.
7. Колеса кровати должны быть заблокированы, если нет необходимости перевозить ее куда-то.

Транспортировка и хранение

1. Кровать должна храниться в хорошо проветриваемом месте, не способствующем образованию коррозии.
2. Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее одного метра.
3. 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.

Обслуживание и ремонт

1. Срок гарантии составляет 2 года со дня продажи; исключение быстроизнашивающиеся детали, и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения.
2. Гарантийные обязательства действуют только в случае использования продукта в рекомендованных условиях и по назначению.
3. Если возникли сбои в электропитании, выньте вилку из розетки и поместите в прохладное и сухое место.
4. Содержать в чистоте, использовать обычное моющее средство, без химических веществ.
5. Механические подвижные части кровати должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.