



**Кровать функциональная
DHC с принадлежностями
FF-3**



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

Назначение изделия

Кровать функциональная медицинская с механическим приводом - 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 ДНС с принадлежностями FF-3 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 три секции и выполнено из ламелей. Кровать оснащена механическим приводом 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) – 203*93

Размер ложа кровати, см (длина*ширина*высота) – 190*83*54,2

Угол наклона спинной секции ложементы 0°-70°

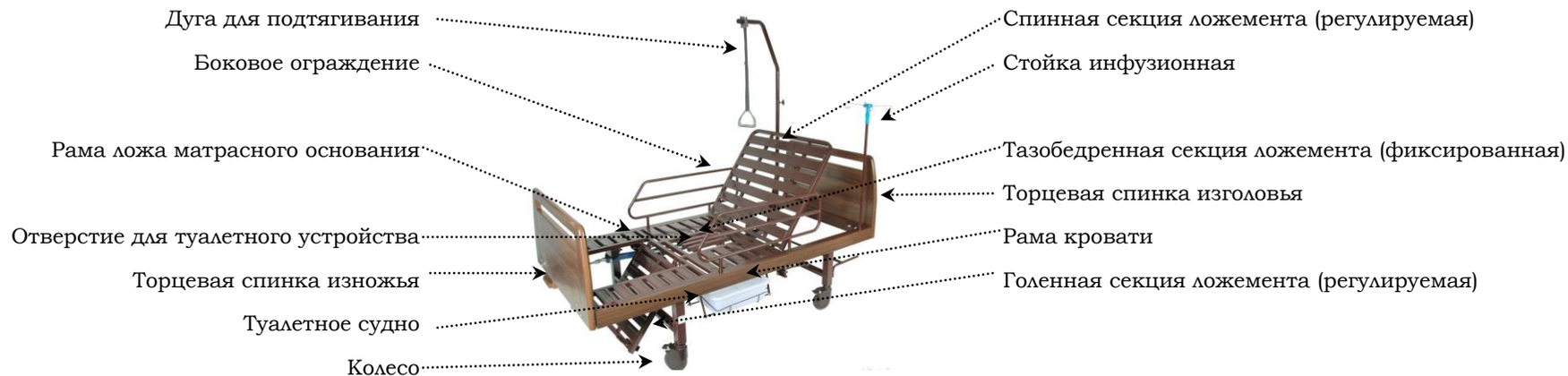
Угол наклона секции голени ложементы 0°-35°

Масса кровати, кг – 70

Максимальная грузоподъемность, кг – 200

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

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 дугу для подтягивания, инфузионную стойку и, при необходимости, надкроватный столик.



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, при необходимости - снимаются.

Боковые ограждения кровати металлические, состоят из трех параллельных планок.

Регулировки



Для создания максимально комфортных условий на время сна и бодрствования Пользователя можно регулировать положение секций кровати при помощи винтового (червячного) привода.

Кровать, оснащенная механическим приводом для одновременного подъема спинной секции и опускания секции для голени с фиксацией в любой позиции, легко превращается в удобное кресло. При таком положении лежа 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 – 1 шт
- Матрас секционный + специальная заглушка для отверстия с туалетным устройством – 1 шт
- Дуга для подтягивания – 1 шт
- Стойка инфузионная, с крючками и регулировкой по высоте – 1 шт
- Туалетное судно из пластика – 1 шт
- Столик надкроватный (из ЛДСП) – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт

Техника безопасности

1. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
2. При пользовании поручнем надежно его закрепите.
3. Прекратить эксплуатацию, если возникнут необычные звуки в процессе работы.
4. Если пациент остается без наблюдения, во избежание падения, установите оба поручня и приведите кровать в горизонтальное положение.
5. 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 1 год 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. Содержать в чистоте, использовать обычное моющее средство, без химических веществ.
4. Механические подвижные части кровати должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.