

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Больничная кровать с
двумя подъемниками -

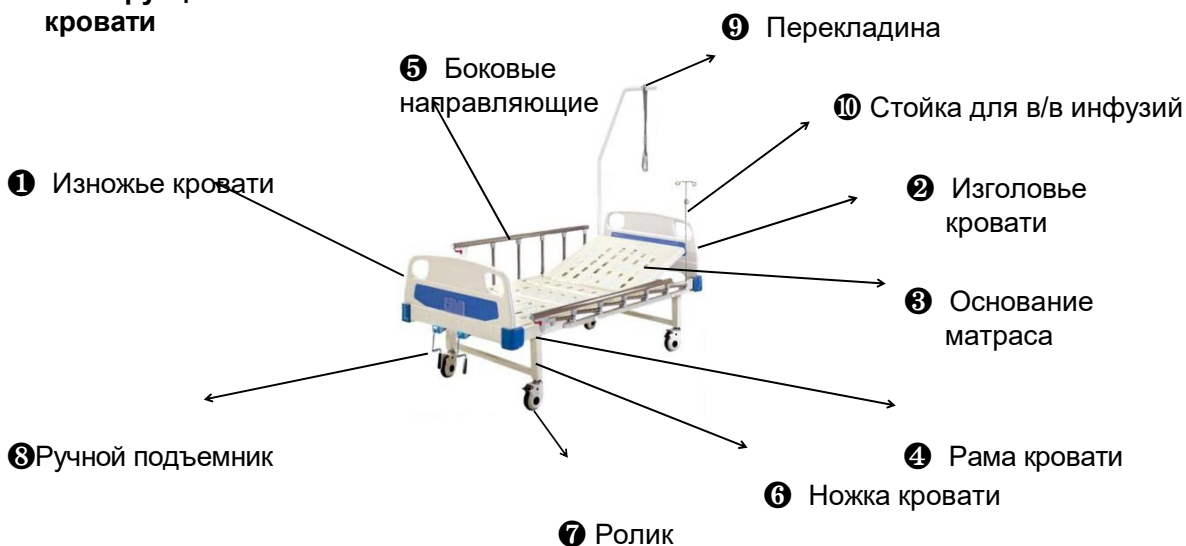
№ модели: E-1027



1. Характеристики

- 1) Габариты: 2150*960*500 мм (Д*Ш*В)
- 2) Максимальный угол спинки: 0-75° ($\pm 5^\circ$), Максимальный угол подставки для ног: 0-45° ($\pm 5^\circ$).
- 3) Максимальная нагрузка: 220 кг

2. Конструкция кровати



1/ 2 Изголовье/изножье кровати: материалы - конструкционный АБС-пластик, на изножье закреплен пластиковый держатель для карты пациента.

3 Основание матраса: изготовлено из перфорированного холоднокатаного стального листа, толщина: 1,2 мм, отделано эпоксидным покрытием.

4 Рама кровати: изготовлена из мягкой сортовой стали, отделана эпоксидным покрытием; размер: 40*80 мм, толщина стенки: 1,5 мм.

5 Боковые направляющие: изготовлены из алюминиевого сплава, размер: 1490*360 мм; 6 столбиков, диаметр столбиков: 19 мм.

6 Ножки кровати: изготовлены из мягкой сортовой стали, отделаны эпоксидным покрытием; размер: 50*50 мм, толщина стенки: 1,5 мм.

7 Ролик: диаметр 125 мм, материал главного колеса - ПУ, белой крышки - АБС-пластик, подшипник: хромированная сталь GCr15.

8 Ручной подъемник: изготовлен из хромированной стали, на ручке - черное пластиковое покрытие.

9 Перекладина : стальная трубка с эпоксидным покрытием, диаметр 38 мм.

10 Стойка для в/в инфузий: изготовлена из нержавеющей стали, оборудована двумя крюками, возможна регулировка высоты.

3. Функции

- 1) Изголовье/изножье кровати: вставьте изголовье/изножье вертикально, совместив крюк с держателем крюка кровати, затем для фиксации защелкните второй гибкий крюк.



- 2) Боковые направляющие из алюминиевого сплава: удерживая ручку, нажмите красную кнопку для открытия/закрытия боковых направляющих.



- 3) Ручные подъемники: удерживая ручку, вращайте подъемник для подъема/опускания спинки/подставки для ног; по достижении предельного угла Вы услышите небольшой звук - следует прекратить регулировку.



4. 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 ручные подъемники не используются, отведите их, чтобы не доставлять неудобств пациентам и лицам, осуществляющим уход за пациентами. При управлении ручными подъемниками не применяйте излишнюю силу.
- 5) Если не требуется перемещение кровати, а также при лечении пациента заблокируйте все 4 ролика во избежание смещения кровати.
- 6) Перед ночным сном поднимите боковые направляющие во избежание падения пациента с кровати; днем боковые направляющие можно опустить, чтобы не доставлять неудобств пациенту.
- 7) Убедитесь, что кровать находится в горизонтальном положении в случаях, когда у пациентов нарушено сознание (реакция на препараты, клинические причины и пр.).
- 8) Не помещайте пальцы на стыки платформ кровати, когда они перемещаются вверх/книзу.
- 9) Проводите ежегодный осмотр соединительных деталей, с целью обнаружения возможных деформаций. Немедленно обратитесь к производителю при обнаружении любых сбоев.
- 10) 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.
- 11) Сфера применения: Для пациентов в больницах, санаториях, медицинских центрах