



Кровать функциональная электрическая Armed FS3239WZF4



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Описание

Кровать функциональная электрическая Armed FS3239WZF4 предназначена для использования как в лечебных учреждениях - для ухода, диагностики и лечения пациентов под наблюдением врача, так и в домашних условиях - для профилактики, лечения и восстановления больных.

- Данная кровать может быть использована в стационаре и в домашних условиях, для ухода за пациентом и служить для диагностики, лечения и наблюдения за ним.
- Безопасная рабочая нагрузка на кровать составляет 250 кг.

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.

Сведения о сертификации

Кровать функциональная электрическая Armed FS3239WZF4 соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение ФСЗ №2010/07957
действительно с 08.10.2010г. Срок действия: не ограничен.

**Изготовитель: FoshanDongfang Medical Equipment Manufactory, Ltd,
«ФошанДонгфангМедикалЭквипментМануфактори», (Лтд), Китай,
5 Xingfu RD, Zone A, Shishan Industrial Park, Nanhai District, Foshan City,
China**

Дистрибьютор: ТМ «Армед»

Тел. в г. Москве: (495) 411-08-11

Тел. в г. Санкт-Петербурге: (812) 702-73-02

Тел. в г. Екатеринбурге: (343) 368-12-33

Гарантийный срок на кровать функциональную электрическую Armed FS3239WZF4 с принадлежностями – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящей инструкции.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Телефоны сервисных центров:

г. Москва: (495) 411-08-11

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61

Сайт: www.armed.ru

- Кровать пригодна для многократного применения.

Кровать может быть использована только в соответствии с данным Паспортом. Любое другое использование рассматривается как несоответствующее требованиям.

2. Основные технические характеристики

Габариты транспортной упаковки (Д x Ш x В, мм)	2300x1080x500(1, 24 м³)
Вес нетто/брутто (кг)	80/121
Высота ложа (мм)	450-800
Диаметр колес (мм)	150
Предельный вес нагрузки (максимальная суммарная нагрузка, кг)	250
Изменяемый диапазон углов наклона секций:	
головной секции	0° - 75°
ножной секции	0° - 35°
Угол Тренделенбург	0-12°
Угол АнтиТренделенбург	0-12°

3. Комплектация

Упаковка:

- 1) Рама с закрепленными на ней секциями и механизмами – 1 шт.
- 2) Спинки (изголовье, изножье)– 2 шт.
- 4) Колеса – 4 шт.
- 5) Боковые ограждения – 4 шт.
- 6) Инфузионная стойка – 1 шт.
- 7) Устройство для подтягивания «MonkeyPole»- 1 шт.
- 8) Аккумулятор – 1 шт.
- 9) Паспорт (инструкция) – 1 шт.

4. Аксессуары (дополнительно)

Матрац с чехлом (Д x Ш x В, мм) 1950 x 900 x 70

Матрац изготовлен из полиуретана. Чехол съемный, на «молниях», из ткани с водоотталкивающей пропиткой и воздухопроницаемыми клапанами.

Перед использованием кровати обязательно прочтите Паспорт и инструкцию по эксплуатации.

5. Сборка и подготовка к эксплуатации

Вскройте упаковку и проверьте комплектацию (см. п.3). При поставке с завода кровать разобрана на части для удобства доставки. Открыв упаковку изделия, проверьте целостность деталей и наличие Паспорта. Сохраните паспорт для дальнейшего использования.

Порядок сборки:

- Основная конструкция кровати не требует сборки.
- Установите и закрепите головную и ножную торцевые панели на раме кровати.
- При установке головной и ножной торцевых панелей сначала поверните металлический крюк на крепежной панели кверху, затем - крепежную панель на штырях крепления с передней и задней частей рамы кровати, затем закрепите металлический крюк на штыре крепления.
- При необходимости использования устройства для подтягивания «MonkeyPole», инфузионной стойки для вливаний и др., вставьте их в соответствующие отверстия, которые находятся в углах ложа.

Примечание: Кровать должна быть установлена на ровном полу без уклонов. Выбор места для кровати должен исключать случайные удары и толчки. Необходимо прочистить и продезинфицировать кровать перед первым и повторными использованиями.

6. Меры безопасности

Перед использованием необходимо проверить прочность фиксации компонентов во избежание расшатывания, соскальзывания, смещения, что может привести к несчастным случаям.

- Перед перемещением кровати, ее необходимо отсоединить от сети.
- Пульт, если он не используется, следует уложить таким образом, чтобы избежать его самопроизвольного падения (повесить на боковое ограждение); необходимо также удостовериться, что кабель не будет поврежден движущимися частями кровати.
- Всегда проверять, переведена ли подматрачная основа в нижнее положение перед тем, как пациент будет оставлен без внимания. Таким образом можно предотвратить травмирование пациента в случае падения при вставании с кровати или укладывании на нее.
- Чтобы обезопасить пациентов, в особенности детей, от непредвиденных автоматических смещений, необходимо, чтобы пульт находился в недоступном месте (например, у изножья кровати).
- Необходимо регулярно проводить визуальную проверку состояния сетевого кабеля на наличие механических повреждений (истирание, оголенные провода, изгибы, точки пережатия и т.д.) Такая проверка должна осуществляться, если

Предупреждение: Ненадлежащее использование кровати может привести к ее повреждению и травмам пациента или персонала.

Специальные правила безопасности для электрических кроватей

- При регулировке кровати необходимо следить за тем, чтобы конечности пациентов, пользователей или других лиц, в особенности детей, не находились под секциями или ложем, поскольку возможен их захват с последующим травмированием.

- При использовании вспомогательного оборудования всегда необходимо проверять следующее: вспомогательное оборудование не создает сдавливающих или срезающих зон, представляющих опасность для пациента при регулировке спинной и бедренной секций.
- Убедиться, что кабели питания и пульта управления не подвергнутся повреждению.
- Перед перемещением кровати убедиться в том, что кабель питания не будет растянут, придавлен колесом или поврежден каким-либо другим способом. При перемещении кровати кабель должен быть зафиксирован в держателях (кронштейнах).
- Во избежание повреждений убедиться в том, что никакие препятствия, как, к примеру, мебель или скошенный потолок, не мешают регулировке.
- Продолжительность операций не должна превышать пяти минут. После этого должен быть период покоя длительностью не менее 20 минут.
- Если допустимый период активности превышен, то, с целью безопасности, термический защитное устройство отключит кровать от напряжения для предотвращения перегрева приводной системы.
- Интервал регулировки ограничен допустимыми рамками электрическими / механическими средствами.
- Как и любое электрическое устройство, приводная система кровати может порождать шум и помехи в работе других электромагнитных устройств. В этом случае следует увеличить расстояние до таких устройств или не использовать одну и ту же розетку электрической сети

7. Чистка и дезинфекция

Кровать должна быть протерта и продезинфицирована перед тем, как ее займет новый пациент!

Перед очисткой и дезинфекцией

- Отсоединить кабель питания и упаковать вилку кабеля таким образом, чтобы исключить попадание воды или водных растворов.
- Убедиться, что все разъемы вставлены полагающим образом
- Электрические компоненты не должны иметь видимых повреждений. В противном случае проникновение воды или водных растворов может привести к их порче.
- Перед возобновлением пользования кроватью убедиться в отсутствии остаточной влаги просушкой или продувкой кабеля питания
- Электрические компоненты не должны промываться струей воды или воздухом под давлением; их можно только протирать влажной тканью.
- В случае подозрения на попадание воды на электрические компоненты следует сразу же отключить кабель питания, принять меры к тому, чтобы он не был вновь включен.

- Несоблюдение этих правил может привести к порче оборудования и привести к перебоям в работе.

Предостережение: Не используйте грубые чистящие или моющие средства, такие как металлические губки и сильнодействующие очистители или растворители, такие как толуол, ксилол или ацетон. Это может привести к повреждению оборудования и негативному воздействию на безопасность пациента.

8. Техническое обслуживание

Необходимо проводить регулярный осмотр кровати для обеспечения постоянной гарантии ее безопасности и проверки работоспособности, как описано ниже.

Необходимо производить минимальную визуальную проверку состояния и работоспособности кровати через частые регулярные промежутки времени и каждый раз перед повторным применением кровати.

Рекомендации: Ежемесячная проверка всех электрических и механических компонентов. Кроме того, необходимо проверять кабели питания и пульта управления каждый раз после попадания их под нагрузку или после перемещения кровати.

В случае подозрения на наличие повреждения или неисправности, кровать должна быть немедленно выведена из эксплуатации и отсоединена от источника питания до ремонта или замены неисправных частей. Ремонт производится

9. Устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправностей следует обратиться к эксперту с требованием о техобслуживании или ремонте.

Пользователь ни в коем случае не должен пытаться устранить неисправность электрической системы самостоятельно.

- До начала какой-либо работы следует отключить кабель питания от источника напряжения.
- Любая работа на электроприводе или его ремонт могут производиться только инженером по техобслуживанию, производителем или авторизованным квалифицированным электриком.

10. Окружающие условия

- Максимальный уровень шума при регулировке: менее 50 дБ
- Нижеприведенные условия должны быть соблюдены:
- Температура хранения + 5° C + 50° C
- Относительная влажность 50% 70%
- Температура хранения при эксплуатации + 10° C + 40° C
- Относительная влажность 20% 90% (не рассматривается)
- Атмосферное давление 700 гПа 1060 гПа

При необходимости использования устройства для подтягивания «Monkey Pole», инфузионной стойки для вливаний и т. п., вставьте их в соответствующие отверстия в торцевом ограждении.

Матрасное ложе - рентгенопрозрачное. Съёмные, вентилируемые и моющиеся ABS-ложементы легко поддаются чистке, и не способствуют накоплению грязи: предотвращают рост бактерий.

Внимание: Когда боковые ограждения в ножной части ложа опущены, нельзя поднимать подколенную панель, иначе можно повредить боковые ограждения.



Торцевые ограждения изготовлены из ABS-пластика с меламиновыми вставками «под дерево».

Колеса в изножье имеют индивидуальный тормоз. Блокировка кровати производится посредством блокировки этих колес.



Нажав на соответствующие кнопки на дистанционном пульте управления, Вы можете отрегулировать следующее: положение Тренделенбург/АнтиТренделенбург, высоту ложа, угол подъема головной секции, угол подъема ножной секции

Электроприводная система кровати защищена от сбоев, является пожаробезопасной. Она состоит из:
- электронного сетевого адаптера, трансформирующего 220~230В в напряжение 24V, безопасное для пациентов и пользователей;
- 4-х электроприводов «LINAK» – для регулировки головной и ножной секций, высоты и наклона кровати;
- пульта дистанционного управления

