

МЕТ RAUND UP

Кровать функциональная медицинская с поворотным креслом

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



*Внимание! Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	стр. 3
1.1.	Поставка	стр. 3
1.2.	Перемещение кровати	стр. 3
2.	Общие правила безопасности	стр. 3
3.	Правила безопасности при использовании функции «Выход из кровати»	стр. 4
4.	Технические характеристики	стр. 4
5.	Кровать в деталях	стр. 5
6.	Пульт управления функциями кровати	стр. 6
7.	Подлокотники кресла	стр. 6
8.	Колеса	стр. 7
9.	Инфузионная стойка и терапевтическая дуга	стр. 7
10.	Установка кровати	стр. 8
11.	Смазка перед первым использованием кровати	стр. 8
12.	Очистка и дезинфекция	стр. 9
13.	Хранение	стр.9
14.	Техническое обслуживание	стр. 9
15.	Гарантийные обязательства	стр. 10

1. Введение

Данная модель кровати предназначена для использования в медицинских учреждениях в палатах интенсивной терапии, а также для домашнего ухода.



Чтобы правильно использовать данную кровать, внимательно прочитайте руководство пользователя перед ее использованием. Наша компания не несет ответственность за ущерб, возникающий из-за неправильного использования. Просим Вас сохранять руководство пользователя в течение всего срока эксплуатации Вашей кровати.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за любые повреждения, несчастные случаи и травмы, которые могут возникнуть из-за нарушения правил пользования. При использовании кровати важно соблюдать инструкции и правила техники безопасности.

1.1. Поставка

Наши кровати поставляются полностью смонтированными или разобранными на несколько частей. Перед использованием изделия вся кровать должна быть полностью собрана.

Если в комплектации кровати отсутствуют какие-либо детали или обнаружены повреждения, Вы должны немедленно письменно известить производителя / поставщика.

1.2. Перемещение кровати

Колеса кровати не должны быть заблокированы во время перемещений. Колеса предназначены для использования в закрытых помещениях и должны перемещаться по гладкой и чистой поверхности. Перемещения по неровному или загрязненному полу могут привести к повреждению колес.

2. Общие правила безопасности

- Перед использованием кровати внимательно прочитайте руководство пользователя.
- Если в кровати обнаружены неисправности или повреждения, не используйте ее и немедленно сообщите об этом производителю/поставщику.
- Если Вы не планируете перемещать кровать, ее колеса должны быть заблокированы, чтобы минимизировать риск травмы пациента.
- Недопустимо создавать дополнительную нагрузку на кровать во время нахождения на ней пациента – например, сидение на ней еще одного человека недопустимо.
- При использовании функций кровати не допускайте зажимания ее элементами пациента или других лиц.
- При проведении технического обслуживания или очистки кровать должна быть отключена от электросети.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием химикатов или других чистящих материалов, приведшим к повреждению или коррозии поверхности.

- При перемещении кровати отсоедините вилку электропитания от сети. Во избежание повреждения кабеля избегайте его контакта с полом.
- Если кровать перемещается вместе с пациентом, ограждения должны быть подняты и зафиксированы.
- Следите, чтобы силовые кабели не попадали в движущиеся части кровати.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате сбоев электрической сети.

3. Правила безопасности при использовании функции «Выход из кровати»

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием убедитесь, что:

- Тормоза на колесах кровати заблокированы.
- Высота кровати приведена в нижнее положение.
- Боковые ограждения кровати приведены в нижнее положение.
- Откидные подлокотники кресла приведены в рабочее горизонтальное положение.

4. Технические характеристики

Габариты кровати	218*112 см
Габариты ложа	203*90 см
Максимальная распределенная рабочая нагрузка	200 кг
Источник питания	220 V, 50 Hz

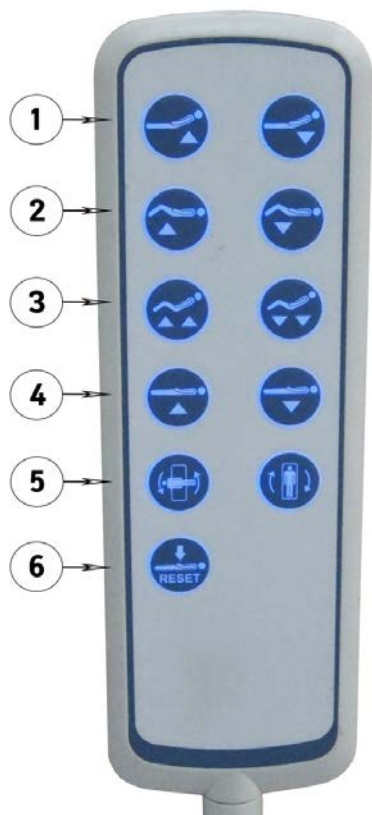
5. Кровать в деталях



- 1 – Икроножная секция ложа
- 2 – Бедренная секция ложа
- 3 – Тазобедренная секция ложа
- 4 – Головная секция ложа
- 5 – Ножная спинка
- 6 – Головная спинка

- 7 – Откидные подлокотники
- 8 – Терапевтическая дуга
- 9 – Инфузионная стойка
- 10 – Основание кровати
- 11 – Колеса с индивидуальными тормозами

6. Пульт управления функциями кровати



1. Регулировка головной секции
2. Регулировка бедренной и икроножной секции
3. Одновременная регулировка ножных и спинной секций (положение «кардио-кресло»)
4. Регулировка высоты
5. Регулировка поворотов кресла
6. Возврат в исходное горизонтальное положение



Поворачивание кресла и выход из кровати осуществляйте только при опущенных боковых ограждениях кровати

7. Подлокотники кресла



Подлокотники откидные, металлические, с деревянными накладками сверху.

Складываются поднятием вверх до положения в 90 градусов.

8. Колеса



Колеса кровати – независимые самоориентирующиеся, с резиновыми шинами.

На каждом колесе расположены тормоза-фиксаторы, воздействующие на покрышку.



Нельзя перемещать кровать, если колеса заблокированы.

Если нет необходимости передвигать кровать, держите колеса заблокированными, дабы снизить риск травмы пациента.

9. Инфузионная стойка и терапевтическая дуга



Инфузионная стойка и терапевтическая дуга вставляются в технологические отверстия в каркасе кровати.

Инфузионная стойка имеет регулировку по высоте. Чтобы изменить высоту, ослабьте барашек, выставьте стойку на нужную высоту и снова затяните барашек.

Ручку терапевтической дуги регулируется по длине при помощи пряжки.

10. Установка кровати

1. Освободите кровать от упаковки.
2. Проверьте кровать на предмет возможных повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
3. Внимательно прочитайте руководство пользователя.
4. Проверьте управление функциями кровати при помощи пульта управления
5. Проверьте работу механизма блокировки колес.
6. Проверьте, блокируются ли боковые ограждения в поднятом положении.
7. Проверьте полноту комплектации, если были заказаны опции.



Перед перемещением кровати всегда проверяйте колеса и, если колеса заблокированы, разблокируйте их.

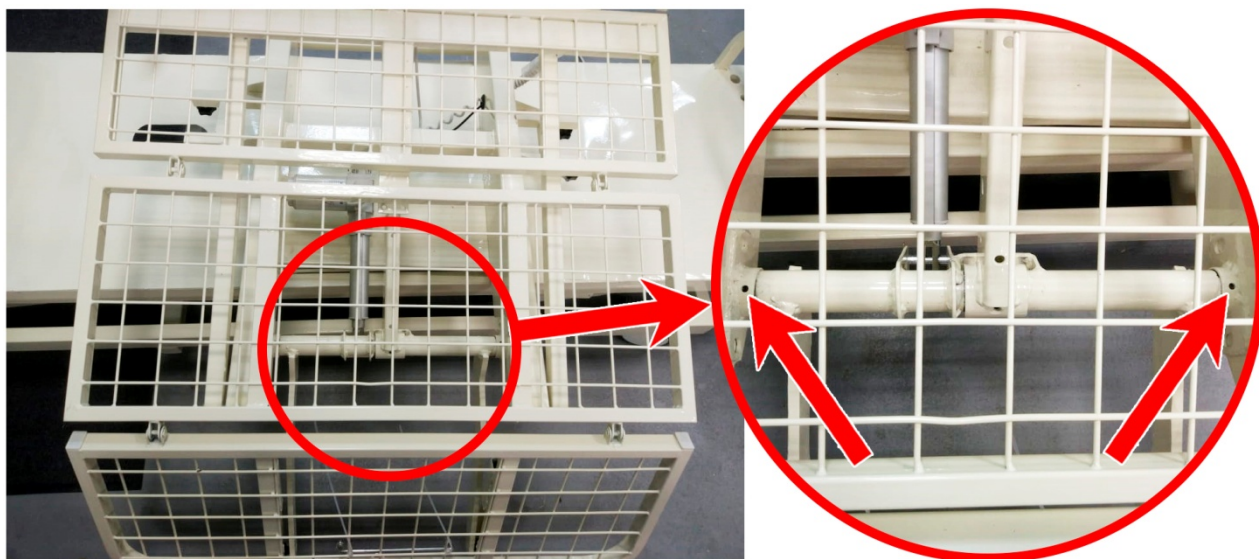


Если во время установки обнаружены какие-либо неисправности или повреждения, не пользуйтесь кроватью и уведомьте о них производителя.

11. Смазка перед первым использованием кровати

Распылите литиевый или силиконовый спрей-смазку в технологические отверстия, отмеченные на

фото, и несколько раз поднимите и опустите икряножную секцию, чтобы смазка равномерно распределилась.



12. Очистка и дезинфекция



При очистке кровати используйте только безопасные для здоровья обеззараживающие средства.



Не используйте чистящие вещества, которые могут привести к коррозии элементов кровати.



Не используйте для очистки моющие средства, спирт, кислоты и ацетон, которые могут повредить пластиковые элементы кровати.

Перед очисткой, для облегчения доступа к нижней части ложа кровать должна быть приведена в соответствующее положение и отключена от электросети.

13. Хранение

- Приведите кровать в самое низкое горизонтальное положение.
- Отключите кровать от электросети.
- Опустите боковые ограждения.
- Отсоедините инфузионную стойку и терапевтическую дугу.
- Упакуйте в подходящий упаковочный материал.

14. Техническое обслуживание

Поскольку некоторые части кровати могут изнашиваться в процессе использования, очистки и дезинфекции, проводите визуальный осмотр следующих элементов кровати не реже одного раза в 6 месяцев:

1. Соединения и штифты боковых ограждений.
2. Шнуры и штифты регулируемых секций кровати - протрите и смажьте силиконовой смазкой.
3. Моторные поршни - протрите и смажьте силиконовой смазкой.
4. Правильность и плавность хода бокового ограждения.

Иные процедуры технического обслуживания - это квалифицированная работа, которую мы рекомендуем проводить при помощи профессионального сервиса.

Если вы обнаружили неисправности или несоответствия во время технического обслуживания, прекратите использование кровати и немедленно свяжитесь с производителем или поставщиком.



При обнаружении сбоев в двигателе, блоке управления или пультах управления, не пытайтесь отремонтировать их самостоятельно. Электрические элементы, вскрытые кем-либо, кроме нашего технического персонала, будут исключены из сферы действия гарантии

15. Гарантийные обязательства

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель _____

Срок гарантии: _____12 месяца_____

Дата продажи: _____

м.п.

Продавец: _____