



Системы противопролежневые

Barry Tube Standart, Barry
Tube Standart, Barry Tube
Prof



Руководство по эксплуатации

www.sims2.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1 Назначение.....	3
1.2 Технические характеристики.....	3
1.3 Упаковка.....	6
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	7
2.1 Важные предупреждения.....	7
2.2 Порядок работы.....	8
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
4. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	11

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик систем противоположных: Barry Tube Standart, Barry Tube Standart, Barry Tube Prof.

Перед использованием, проверьте изделие на наличие повреждений.

1. Описание и работа

1.1 Назначение

Противоположные системы предназначены для профилактики и лечения пролежней средней и высокой степени риска у пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела.

1.2 Технические характеристики

Компрессор

- Кнопка включения/ выключения находится на передней или боковой панели компрессора Нажмите «ON»/ «ВКЛ.» для начала работы и «OFF»/ «ВЫКЛ.» - для окончания.
- Отрегулируйте давление с «-» на «+» в зависимости от типа компрессора.
- При наличии индикатора нормального давления (зеленая лампочка) информирует о достижении заданного уровня давления.
- При наличии индикатора пониженного давления (желтая или красная лампочка) информирует о снижении заданного уровня давления.
- При наличии кнопки статической функции переводит матрас в статический или переменный режим.
- Крючки для крепления.

Модель:	Barry Tube Standart
питание	220В, 50 Гц
давление (мм рс.ст.)	50-120
длительность цикла (мин)	12
габариты (см)	27,3x13,5x9
вес (кг)	1,3
функции	Быстроразъемный соединитель
режим работы	Продолжительный, режимы АВ/АВС/АВ-D

Модель:	Barry Tube Standart
питание	220В, 50 Гц
давление (мм рс.ст.)	50-120
длительность цикла (мин)	12
габариты (см)	27,3x13,5x9
вес (кг)	1,3
функции	Статичный режим; быстроразъемный соединитель; сигнализация; автоматическая настройка под нагрузку; время цикла; режим надувания сиденья
режим работы	Продолжительный, режимы АВ/АВС/АВ-D

Модель:	Barry Tube Prof
питание	220В, 50 Гц
давление (мм рс.ст.)	50-120
длительность цикла (мин)	12/18/24
габариты (см)	28x10x16,5
вес (кг)	1,3
функции	Статичный режим; быстроразъемный соединитель; сигнализация; автоматическая настройка под нагрузку; время цикла; режим надувания сиденья
режим работы	Продолжительный, режимы АВ/АВС/АВ-D

Матрац

Модель	Время накачки мин, не более:	Габариты (см):	Количество ячеек:	Макс. нагрузка (кг):
Barry Tube Prof	15	200x90x11,5	18	140
Barry Tube Standart HF601	15	190x85x11,5	17	140
Barry Tube Standart HF609	15	200x90x11,5	18	140

1.3 Упаковка

Проверьте внутренние составляющие упаковки. Если одна из составляющих деталей отсутствует или повреждена, обратитесь к продавцу.

- Компрессор: компактный, с ручным управлением, крючками для крепления к поручням кровати;
- Матрац изготовлен из нетоксичного, гипоаллергенного материала, обеспечивающего гигиеничность и простоту обработки.
- Соединительные трубки
- Ремкомплект для самостоятельного ремонта матраца (в случае возникновения мелких проколов, в следствие неосторожного обращения)



Barry Tube Prof



Barry Tube Standart



Barry Tube Standart

2. Использование по назначению

2.1 Важные предупреждения:

Обязательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности использования электрического устройства (компрессора). Нарушение правил может быть опасным!

ВНИМАНИЕ! Перед использованием изделия, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом!

Для того, чтобы уменьшить риск электрического удара, отключайте устройство от электрической сети, если оно не используется!

Также:

- не используйте изделие во время купания;
- не храните изделие в ванной комнате;
- оберегайте устройство от попадания влаги;
- в случае, если устройство упало в воду, немедленно отключите его от электрической сети.

Для того, чтобы уберечь себя от ожогов и иных травм, соблюдайте следующие правила:

- не оставляйте прибор во включенном состоянии без присмотра;
- требуется строгий контроль, если изделие используется рядом с детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями;
- не используйте дополнительные приспособления, не указанные производителем;
- в случае, если провод или штепсельная вилка повреждены, а также в случае неисправности или повреждения изделия, обращайтесь в сервисный центр;
- не устанавливайте прибор рядом с нагревающимися поверхностями;
- не засоряйте и не закрывайте отверстия, находящиеся на изделии;
- не используйте компрессор на открытом воздухе, а также не используйте компрессор в помещениях с легковоспламеняющимися и химическими веществами;
- подключайте устройство только к хорошо заземленной розетке.

Противопоказания:

- при шейных и скелетных вытяжениях;
- при нестабильных травмах спинного мозга.

2.2 Порядок работы

Шаг 1. Противопролежневый матрас расстелите на матрас кровати, загнув свободные концы под него. Вход для соединительных трубок должен быть расположен в ножном отделе кровати.

Шаг 2. Застелите матрас хлопковой простыней во избежание прямого контакта матраса с кожей.

Шаг 3. Установите компрессор на плоскую, жесткую поверхность или крепите на поручне ножного отдела кровати, используя крючки на корпусе компрессора.
Примечание: убедитесь, что отверстие компрессора не загорожено.

Шаг 4. Подсоедините компрессор к матрасу с помощью соединительных трубок.
Примечание: убедитесь, что трубки не закручены и не проходят под матрасом.

Шаг 5. Подключите компрессор к электросети.

Шаг 6. Включите компрессор (положение «ОН»или «ВКЛ.»). Воздух начнет поступать в матрас. Рекомендуем установить ручку регулятора давления в положение «+». Когда давление достигнет нужного уровня, при наличии лампочки загорится зеленым цветом.

Шаг 7. Отрегулируйте давление, выбрав соответственно «-»/ «+» в зависимости от веса пациента и комфортности. Оптимальный вариант, когда между телом пациента и не наддутой частью матраса проходят два пальца руки.

Шаг 8. Для включения статической функции, установите кнопку статической функции в положение «ВКЛ.», при этом все ячейки надуваются одновременно, обеспечивая статическую поверхность матраса. Это позволяет с легкостью менять положение пациента при проведении процедур или кормления.

Шаг 9. При выключении статической функции (кнопка статической функции в положении «ВЫКЛ.»), система работает в обычном (переменном) режиме.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте компрессор от другого изделия. Это может привести к проколам.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Все работы по ремонту и обслуживанию компрессора должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Индикатор нормального давления информирует о том, что давление отрегулировано до заданного уровня жесткости.
- Застелите матрас хлопковой простыней во избежание прямого контакта матраса с кожей.
- Жесткая поверхность облегчает процесс перемещения пациента или изменения положения тела пациента.
- Просуньте руку между матрасом и основанием кровати, чтобы проверить выбранную жесткость.
- Оптимальный вариант, когда между телом пациента и не наддутой частью матраса проходят два пальца руки.

3. Техническое обслуживание

- Не мочите компрессор.
- Проверьте поверхность изделия на наличие повреждений, затем приступайте к чистке;
- Протрите поверхность (корпус) компрессора тканью, смоченной 25% раствором нашатырного спирта.

Матрац

- Во избежание проколов, избегайте контактов матраса с колюще-режущими предметами;
- Гигиеническую обработку следует производить мыльным или дезинфицирующим раствором;

- Сушить в месте, защищенном от солнца.

Хранение

- Переверните матрас на другую сторону;
- Скрутите матрас, двигаясь от ножной секции к головной.

Устранение неисправностей

Проблема:	Решение проблемы:
Не работает компрессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, включена ли штепсельная вилка в розетку. 2. Включите еще раз кнопку включения/ выключения: <ul style="list-style-type: none"> - если кнопка стоит на режиме «ON»/ «ВКЛ.» и компрессор по-прежнему не работает, позвоните вашему продавцу; - если кнопка стоит на режиме «OFF»/ «ВЫКЛ.», проверьте розетку. Попробуйте подключить штепсельную вилку к другой розетке. Если кнопка по-прежнему стоит на режиме «OFF»/ «ВЫКЛ.» обратитесь к инженеру-электрику.
Недостаточное надувание (слабое давление)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для быстрой проверки, переключите давление на позицию высокой жесткости; 2. Проверьте соединены ли трубки к насосу : <ul style="list-style-type: none"> - трубки всегда должны быть выпрямлены; - необходима замена трубок, в случае пропускания воздуха; - убедитесь, что клапаны закрыты.
Слабый поток воздуха	Засоренный компрессор может стать причиной слабого потока воздуха.

4. Условия гарантии

Гарантийный срок 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на производственные дефекты, при предоставлении товарных документов и письменной рекламации. Срок службы 24 месяца с начала эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования, а также на дефекты, возникшие в результате изменений и/или ремонтных работ проведенных третьими лицами.

Адрес гарантийной мастерской: уточняйте на сайте www.sims2.ru

Артикул № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штампа

(с расшифровкой подписи)

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

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)

Системы противополежневые Barry Tube Standart, Barry Tube Standart, Barry Tube Prof.

Производитель: FOSHAN HONGFENG CO., LTD, № 4-2, Leqiang Road, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, China.

Поставщик: ООО «СИМС-2»

125430, г. Москва, улица Митинская д.16, эт. 10,

пом.1012Б, ком. с 15 по 18

Тел.: (495) 792-31-90

(800) 200-31-90;

www.sims2.ru



Серийный номер	
Дата продажи	

Подпись продавца _____

МП

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.

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию, гарантийный срок после даты печати руководства по эксплуатации. Фирма-производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

** Более подробная информация на сайте www.sims2.ru

Регистрационное удостоверение № РЗН 2024/23660 от 17.09.2024 г.