

### Уход при эксплуатации

Периодически (не реже 1 раза в месяц) необходимо мыть изделие: полимерные детали моются бытовыми моющими средствами, а металлические детали рекомендуется протирать раствором 0,5-1% хлорамина или теплой водой. Запрещается применение ацетона и других растворителей. Необходимо предохранять поверхность изделия от ударов твердыми или острыми предметами.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие матрасов требованиям технической документации производителя при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Эта гарантия распространяется на все производственные дефекты. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия, на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, аварийными и любыми запрещенными изменениями оригинальной формы изделия.  
Срок службы изделия – не менее 2 лет, при условии соблюдения правильной эксплуатации. Срок хранения – 3 года.  
Гарантийный срок: ■ 12 месяцев со дня продажи на компрессор.  
■ 6 месяцев со дня продажи на матрас.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06586 от 13.04.2010 г.  
Соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92  
ГОСТ Р 50267.0.4-99  
ГОСТ Р 50267.0-92  
ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007  
ГОСТ Р 50267.0.2-2005

### Гарантийный талон

Название изделия	Противопролежневый матрас TRIVES
Модель	2500 VF
Дата выпуска	-- НОЯ 2013
Дата покупки	
Пользователь	Имя: Адрес: Телефон:
Продавец	Имя: Телефон: Печать продавца:

ООО «Тривес»

## Матрас противопролежневый TRIVES с компрессором мод. 2500 VF ячеистый

### ПАСПОРТ



эффективный  
бесшумный

ISO 13485:2003



## Уважаемый покупатель!

### Спасибо за доверие к продукции компании «Тривес».

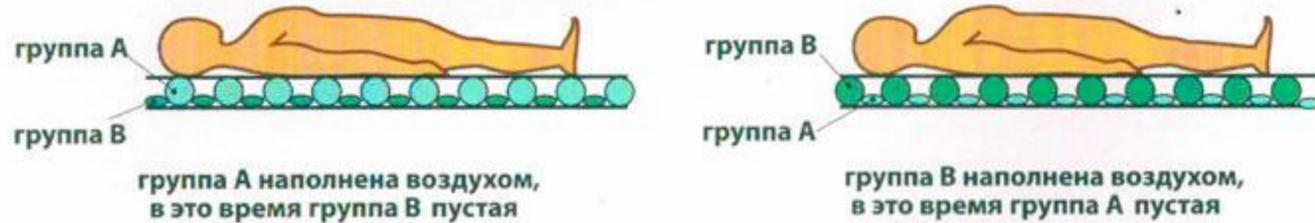
Вы приобрели качественный продукт с высокой медицинской эффективностью. Наша продукция удовлетворяет требованиям международного стандарта качества ISO 13485:2003 для разработки, производства и продажи медицинских изделий. Все изделия имеют сертификаты соответствия и регистрационные удостоверения.

При длительном постельном режиме риск образования пролежней резко возрастает. Для ухода за лежачими больными дома и в стационаре необходимы противопролежневые матрасы. Бесшумный компрессор создает необходимое давление в ячейках матраса в соответствии с весом человека, нормализуя крово- и лимфообращение в сдавленных мягких тканях.

## Противопролежневые матрасы TRIVES

- ✓ обеспечивают круглосуточный уход за лежачим больным
- ✓ осуществляют массаж мягких тканей, испытывающих сдавление
- ✓ улучшают кровообращение, нормализуют обмен веществ
- ✓ увеличивают площадь соприкосновения кожи с кроватью, уменьшая давление на каждый участок тела
- ✓ сглаживают неровности кровати
- ✓ помогают вернуться к активной жизни

Противопролежневый матрас TRIVES модель 2500 VF ячеистый разделен на ячейки, которые компрессор наполняет воздухом в шахматном порядке, образуя группы А и В, благодаря чему происходит изменение давления на тело пациента.



## Применение

- ✓ Компрессор должен быть расположен на горизонтальной поверхности или подвешен за крючки у подножия кровати.
- ✓ Расположить матрас на кровати таким образом, чтобы воздушные трубки были в «ногах» пациента.
- ✓ Подогнуть края противопролежневого матраса (откидные створки) под обычный матрас.
- ✓ Соединить компрессор с матрасом, убедившись, что воздушные трубки не перекручены и не связаны.
- ✓ Подсоедините компрессор к источнику питания, затем включите компрессор, индикатор включения должен загореться.
- ✓ Матрас приходит в рабочее состояние в течение 20-30 минут.
- ✓ Необходимо установить такое оптимальное давление, чтобы зазор между основанием наполненного матраса и пациентом был не менее 4 см.

## Меры предосторожности

- использовать при температуре от 10°C до 35°C, влажность от 20% до 80%
- хранить при температуре от -15°C до 50°C, влажность от 10% до 90%

## Технические характеристики

### Матрас

- изготовлен из PVC (EN-71 не токсичный)
- состоит из 130 куполообразных, четырехугольных ячеек
- имеет лазерные микроотверстия, невидимые глазу, для подсушивания и охлаждения кожи пациента воздухом
- габариты матраса в рабочем состоянии 200\*90\*6,5 см
- снабжен откидными створками, размером по 40 см, для надежного крепления на кровати (подкладываются под стандартный матрас)
- цвет матраса – бежевый
- гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента до 130 кг
- вес 2,1 кг

## Компрессор (модель Aries DX-1)

- бесшумный, непрерывной работы
- имеет регулятор давления (для создания оптимального давления в зависимости от веса пациента)
- источник питания 220В/50Гц
- увеличенная производительность насоса >4,5 литров/мин
- диапазон давления 40-100 мм рт.ст.
- время цикла – 12 мин
- потребляемая мощность 7 Вт
- предохранитель 1А
- размер 24,6x11,8x9,5 см
- вес 1.4 кг

## Комплектность

- матрас противопролежневый TRIVES модель 2500 VF - 1 шт
- насос воздушный (компрессор) - 1 шт
- трубка пластиковая - 2 шт
- ремонтный комплект - 1 шт
- паспорт - 1 шт
- размер коробки 28x16,5x21,5 см

**!** Перед использованием, проконсультируйтесь с врачом.

## Эксплуатация

1. Расположение воздушного матраса: Разместите воздушный матрас поверх стандартного матраса. Подверните откидные створки на обоих концах воздушного матраса под стандартный матрас. Ноги пациента должны быть помещены к стороне воздушного матраса с воздушными трубками.
2. Осмотрите каждую воздушную ячейку и убедитесь, что каждая отдельная воздушная ячейка помещена горизонтально без сгибов.
3. Плотно подключите шланги к воздушным выходам на насосе и убедитесь, что отсутствуют разрывы. На шланге не должно быть перегибов.
4. Включите воздушный насос в сетевую розетку и поверните выключатель на панели дисплея компрессора. На выключателе зажжется лампочка, что свидетельствует о работе прибора.
5. Выбор удобного уровня работы осуществляется путем поворота регулирующей ручки.
6. Насос запрограммирован на работу с циклом в 12 минут. В пределах каждого цикла сначала раздуваются ячейки группы А, затем ячейки группы В. В начале следующего цикла ячейки группы А снова раздуваются первыми. Таким образом, каждая из ячеек А и В будет раздута в течение 6 минут последовательно.
7. Максимальный вес тела пациента 130 кг.

**!** Внимание: Неправильная эксплуатация матраса может нанести повреждение изделию и причинить ущерб пациенту.

## Меры предосторожности

1. Не размещайте тяжелые предметы, например стандартный матрас, поверх воздушного матраса.
2. Не царапайте воздушный матрас острыми предметами. Не курите сидя или лежа на матрасе.
3. При чистке матраса и насоса используйте только мягкие моющие средства (не содержащие растворителей). Не используйте для чистки высоко концентрированные моющие средства.
4. Не разбирайте компрессор для ремонта или видоизменения.
5. Перед использованием матрас всегда накрывайте чистой хлопчатобумажной простыней.
6. Не прыгайте на матрасе.
7. Никогда не используйте для чистки и сушки матраса стиральную машину.
8. Не размещайте вблизи матраса никаких нагревательных приборов.
9. Не бросайте компрессор.
10. Не допускайте попадания воды на компрессор.
11. К эксплуатации не допускаются лица, не ознакомленные с данным паспортом.

## Виды неисправностей

Ситуация	Инспекционные процедуры	Возможные решения
Насос работает, но воздушный матрас не раздувается.	1. Проверьте, является ли правильным напряжение питания? Неправильное напряжение может заставить насос функционировать неправильно и может повредить компрессор.	1. Используйте мощный регулятор напряжения.
	2. Проверьте, нет ли сгибов на шланге?	2. Настройте положение шланга так, чтобы не было сгибов.
	3. Имеется ли утечка воздуха из шланга?	3. Замените шланг.
	4. Проверьте, надежно ли соединение шланга с насосом?	4. Присоедините шланг к насосу.
Насос не работает.	1. Проверьте шнур и электропитание.	1. Используйте мощный регулятор.
	2. Проверьте предохранитель.	2. Замените предохранитель.
Некоторые воздушные ячейки имеют ненормально низкое давление, в то время как в других ячейках давление в пределах нормы.	1. Позволяет ли трубка сглаживать воздушный поток? Сгибается ли она?	1. Настройте положение воздушной трубки так, чтобы она не сгибалась.
	2. Имеется ли утечка воздуха из шлангов?	2. Замените на новую воздушную трубку.
	3. Достаточно ли надежно соединение воздушных шлангов?	3. Обеспечьте надежное соединение.

**!** Если ни одна из вышеупомянутых ситуаций не соответствует вашей проблеме, пожалуйста, обратитесь к продавцу для ее решения.