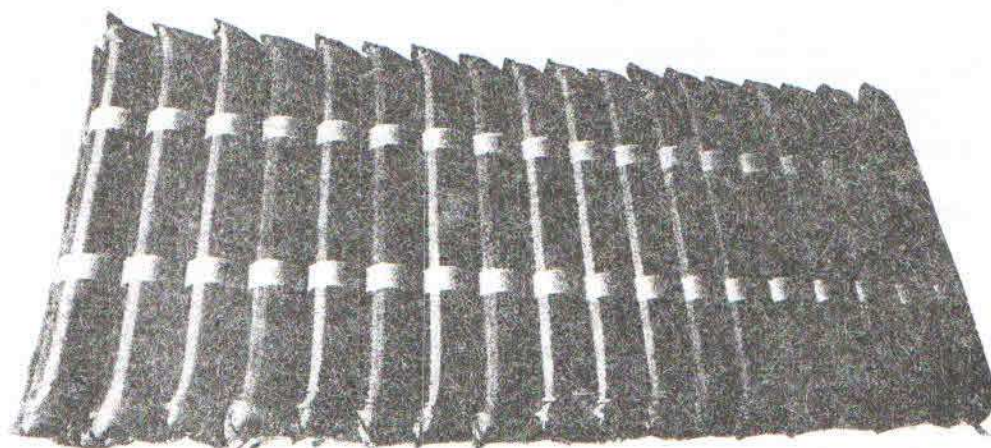


ООО «Тривес» www.gradusnik.pro

**Матрас противопролежневый TRIVES
мод. 5000 (баллонный)
с компрессором**

ПАСПОРТ



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.

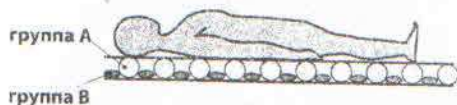


При длительном постельном режиме риск образования пролежней резко возрастает. Для ухода за лежачими больными дома и в стационаре необходимы противопролежневые матрасы. Бесшумный компрессор создает необходимое давление в баллонах матраса в соответствии с весом человека, нормализует крово- и лимфообращение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

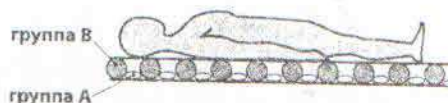
Противопролежневые матрасы TRIVES

- ✓ 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 5000 разделен на баллоны. Компрессор наполняет воздухом попеременно группы четных (А) и нечетных (Б) баллонов, благодаря чему происходит изменение давления на тело пациента.



группа А наполнена воздухом, в это время группа В пустая



группа В наполнена воздухом, в это время группа А пустая

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;
- ✓ матрас накрыть простыней или тканью.

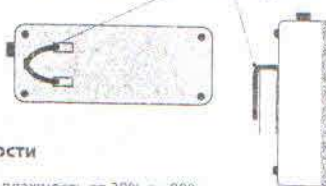
Регулятор давления



Кнопка включения



Крючки для крепления на кровати



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 Nylon/PVC;
- укомплектован нейлоновым воздухопроницаемым чехлом для упрощения дезинфекции системы;
- состоит из 18 баллонов;
- габаритные размеры матраса в рабочем состоянии: 200x90x12 см;
- откидные створки размером по 40 см для надежного крепления на кровати;
- цвет матраса – синий;
- гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента до 150 кг;
- вес 4,3 кг.

Компрессор

www.gradusnik.pro

- бесшумная непрерывная работа;
- уровень шума 20-25 Дб;
- имеет регулятор давления (для создания оптимального давления в зависимости от веса пациента);
- источник питания 220В/50Гц;
- увеличенная производительность насоса 6-7 л/мин;
- диапазон давления 35-130 мм рт.ст.

- время цикла - 6 мин;
- потребляемая мощность 10 Вт;
- размер 27x10x9 см;
- вес 2,5 кг;
- электробезопасность - класс защиты II.

Комплектность

- матрас противопролежневый TRIVES модель 5000 - 1 шт.;
- насос воздушный (компрессор) - 1 шт.;
- трубка пластиковая - 2 шт.;
- нейлоновый чехол - 1 шт.;
- ремонтный комплект - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- запасной балон - 1 шт.;
- размер коробки 36x29x27 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 каждый воздушный баллон и убедитесь, что каждый отдельный баллон помещен 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 загорится лампочка, что свидетельствует о работе прибора.
5. Выбор уровня работы осуществляется путем поворота регулирующей ручки.
6. Насос запрограммирован на работу с циклом в 6 минут. В пределах каждого цикла сначала раздуваются баллоны группы А, затем баллоны группы В. В начале следующего цикла баллоны группы А снова раздуваются первыми. Таким образом, каждый из баллонов А и В будет раздут в течение 6 минут последовательно.
7. Максимальный вес тела пациента - 150 кг.

Внимание: Неправильная эксплуатация матраса может нанести повреждения изделию и причинить вред здоровью пациента.

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 высококонцентрированные моющие средства.
4. Не разбирайте компрессор для ремонта или видоизменения.
5. Перед использованием матраса всегда накрывайте чистой хлопчатобумажной простыней.
6. Не прыгайте на матрасе.
7. Никогда не используйте для стирки 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, незнакомые 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.

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.
■ 12 месяцев со дня продажи на матрас.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06586 от 13.04.2010 г.
Соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92(разд.3,4)
ГОСТ Р 50267.0-92
ГОСТ Р 50267.0.4-99
ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007

Изготовитель:

Airflo (Xiamen) Medical Co., Ltd.,
4 th F, No 6, East Haijing Road, Haicang, Export Processing Zone, Xiamen, Fujian, China/ «Айрфло(Сямэнь) Медикал Ко,
Лтд»., 4-й эт., №6, Ист Хайдзинг Роуд, Хайканг, Зона производства товаров на экспорт, Сямэнь, провинция Фуцзянь,
Китай

Продавец:

ООО «Тривес»
Россия, 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 65, пом. 7Н
тел. (812) 329-72-97
www.trives-spb.ru
E-mail: info@trives-spb.ru

Гарантийный талон

Название изделия	Противопролежневый матрас TRIVES
Модель	5000
Дата выпуска	-- ОКТ 2013
Дата покупки	
Пользователь	Ф.И.О.:
	Адрес:
	Телефон:
Продавец	Организация:
	Телефон:
	Печать продавца:

www.gradusnik.pro