



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**МАТРАЦЫ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
TRELAX® ДЛЯ ДЕТЕЙ
В КРОВАТКУ, В КОЛЯСКУ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ
РУ №ФСР 2009/04590**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	1
2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.....	2
3. ЛЕЧЕБНЫЕ ЭФФЕКТЫ.....	2
4. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.....	2
5. ПРЕИМУЩЕСТВА МАТРАЦЕВ.....	3
6. СПОСОБ ПОДБОРА.....	3
7. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
8. СОСТАВ.....	4
9. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
10. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ.....	4
11. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ.....	5
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
13. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	6
14. СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	6
15. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	7
16. РЕКОМЕНДУЕМ TRELAX®.....	8

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ МАТРАЦ TRELAX® ДЛЯ ДЕТЕЙ СПОСОБСТВУЕТ ПРАВИЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА РЕБЕНКА, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ РАЗВИТИЕ НАРУШЕНИЙ ОСАНКИ, СКОЛИОЗОВ.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО МАТРАЦА ДЛЯ ДЕТЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОЗВОНКОВ И НОРМАЛИЗУЕТ МЫШЕЧНЫЙ ТОНУС.



Наименование	Артикул	Размер, см
Матрац в кроватку	MD60/120	60x120
Матрац в коляску	MD40/80	40x80

Показания к применению

- ☰ Профилактика возникновения нарушений осанки и сколиозов в раннем детском возрасте.
- ☰ Гипертонус мышц в возрасте до 12 месяцев.
- ☰ Комплексная терапия нарушений мышечного тонуса у детей до 12 месяцев.
- ☰ Комплексная терапия нарушений осанки у детей в возрасте до 3 лет (в том числе при проведении мануальной терапии, массажа и физиотерапевтических процедур).
- ☰ Беспокойный сон.
- ☰ Повышенная нервная возбудимость у детей в возрасте до 3 лет.

Лечебные эффекты

- ☰ Обеспечение физиологически выгодного положения позвоночника во время сна и дневного отдыха.
- ☰ Обеспечение массажного эффекта во время использования матраца.
- ☰ Микромассажное воздействие непосредственно на тело и на биологически активные точки.
- ☰ Устранение повышенного тонуса мышц всего тела.
- ☰ Разгрузка мышц спины.
- ☰ Снижение возбудимости и укрепление нервной системы ребёнка.
- ☰ Улучшение качества и глубины сна.

Ограничения и противопоказания к применению

Абсолютных противопоказаний к применению матраца нет. При лечении заболеваний костно-мышечной системы у детей перед применением матраца необходимо проконсультироваться с врачом.

Преимущества матрасов TRELAX®

- Оптимальная высота матраса, обеспечивающая комфортный сон на жёстких и полужёстких поверхностях.
- Оптимизированный шаг «волны» матраса, обеспечивающий гарантированный лечебный эффект изделия.



- Лучшее сочетание верха и наполнителя матраса для удобства ребёнка.
- Оптимальные размеры матраса для использования в детских кроватках, колясках.
- Гарантированное сохранение формы на протяжении 2-х лет ежедневного использования.
- Воздухопроницаемость матраса.
- Гипоаллергенность материалов и основы матраса.

Способ подбора

Матрас размером 120 на 60 см рассчитан под стандартный размер детской кроватки.

Матрас размером 40 на 80 см рассчитан под стандартный размер детской коляски.

Способ применения

Матрас укладывается на основание спального места и накрывается простынёй. Ограничений по времени использования матраса нет.

Состав

Оболочка: 26% хлопок, 74% полиэстер.

Прослойка: 100% полиэстер.

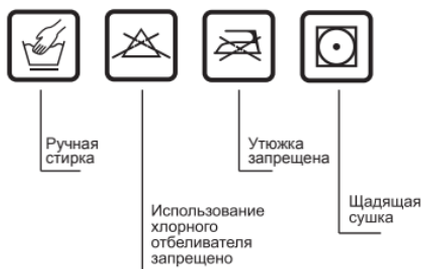
Наполнитель: 100% пенополистирол.

Комплектность

Матрац, упаковка из ПВХ, вкладыш, инструкция по применению.

Уход за изделием

- ☉ Допускается ручная стирка при температуре воды не более 30°C.
- ☉ Естественная вертикальная сушка без отжима.
- ☉ Сушить вдали от нагревательных приборов. Не подвергать воздействию солнечных лучей.
- ☉ Не использовать отбеливатели и органические растворители.
- ☉ Утюжка запрещена.



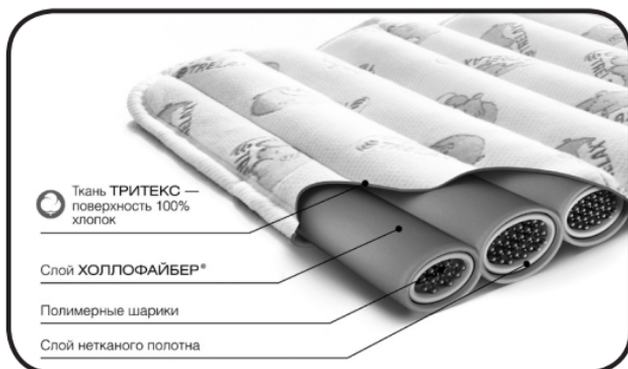
Характеристика материалов

Матрацы TRELAX® состоят из трех видов материалов: Оболочка — ткань ТРИТЕКС, прослойка — нетканое объемное термоскрепленное полотно из полых волокон, наполнитель в виде шариков пенополистирола.

- 
Трикотажная трехслойная ткань ТРИТЕКС. Верхний слой — 100% хлопок, нижний — полиэстер, между ними — слой, обработанный поперечным вложением полиэфирных нитей. За счет своей структуры ткань обладает хорошей гигроскопичностью и высокой воздухопроницаемостью. Ткань ТРИТЕКС гипоаллергенна и обработана антистатическими пропитками. Она мягкая на ощупь и приятная в использовании.
- 
Нетканое полотно Холлофайбер® изготовлено по новейшим технологиям из 100% полиэстера. Оно обладает уникальными свойствами, имеет высокий коэффициент восстанавливаемости и формоустойчивости, не впитывает влагу и запахи. Экологически чистый материал, абсолютно безопасен для новорожденных.



- 
Шарики пенополистирола являются уникальным полимерным материалом, используемым при производстве мебели и игрушек. Диаметр шариков составляет 8-10 мм. Шарики оказывают микромассажное воздействие, сохраняют температурный баланс и способствуют снятию напряжения в мышцах. Все шарики пенополистирола обрабатываются специальным силиконовым раствором для обеспечения антистатических свойств и сохранения формы матраца.



- 
Сочетание всех свойств материалов в матраце TRELAX® обеспечивает прекрасный спокойный здоровый сон.

Гарантийные обязательства

- ☰ Гарантийный срок на матрас: 2 года со дня продажи.
- ☰ Гарантия распространяется на физические дефекты и изменения, нарушающие функциональные свойства матраса.
- ☰ Гарантия действительна только при использовании и транспортировке продукции в соответствии с инструкцией.
- ☰ В случае выявления запаха при вскрытии упаковки необходимо проветрить матрас на свежем воздухе.
- ☰ Для предотвращения деформации матрас нужно использовать на ровной, жесткой, полужесткой поверхности. При использовании матраса на мягкой поверхности возможно сокращение срока службы изделия.
- ☰ Матрас необходимо встряхивать не менее 1 раза в неделю для восстановления шариков, а также периодически переворачивать матрас на другую сторону и поворачивать на 180 градусов.
- ☰ Периодическое встряхивание позволяет шарикам пенополистирола восстановиться, но не более чем на 90 % от первоначального размера.
- ☰ В период использования матрас может просесть в местах наибольшей нагрузки, общий объем шариков уменьшается. При этом шарики продолжают выполнять свою функцию.
- ☰ Срок службы: не менее 2-х лет.
При использовании матраса свыше срока службы возможна деформация изделия и снижение лечебного эффекта.
- ☰ Эксплуатация согласно инструкции обеспечит максимально эффективное и безопасное использование матраса.

Условия хранения

Хранить при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от прямых солнечных лучей.

Способ утилизации

Вместе с бытовым мусором.

Матрац ортопедический TRELAX® ТУ № 9396-002-88419706-2008
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ24.В02488



Зарегистрировано в Минздравсоцразвития РФ
РУ №ФСР 2009/04590



Конструкция матраца запатентована.



МАТРАЦ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ TRELAX®
ДЛЯ ДЕТЕЙ В КРОВАТКУ, В КОЛЯСКУ

Рекомендуем

**ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ
ПОДУШКА-КОНСТРУКТОР
TRELAX® BABY COMFORT**

обеспечивает правильное положение позвоночника ребёнка во время сна и кормления, предотвращает травмы и падения. Подушка BABY COMFORT способствует правильному формированию изгибов позвоночного столба, с младенческого возраста предотвращает развитие сколиоза.

**ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОДУШКА
ПОД ГОЛОВУ ДЕТСКАЯ
(ДО 1,5 ЛЕТ) TRELAX® SWEET**

мягко поддерживает голову и шею ребенка, уменьшает нагрузку на шейный отдел во время отдыха и сна, массирует мышцы шеи, способствует улучшению кровообращения мозга, делает сон ребёнка лёгким и спокойным. Рекомендована для использования с 5-ти месяцев.

Рекомендуем



ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ПОД ГОЛОВУ СТАНДАРТНАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ TRELAX® ОПТИМА BABY

используется для профилактики заболеваний шеи, формирования и поддержания правильного изгиба шейного отдела позвоночника, в период реабилитации после травм шейного отдела позвоночника, при повышенном тонусе мышц шеи и верхней части спины (включая кривошею), в случае нестабильности позвонков шейного отдела позвоночника, при наличии признаков остеохондроза в детском и подростковом возрасте. Подушка предназначена для использования детьми с длиной надплечья от 7 до 9 см.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ



Производитель:

ООО «ТРЕЛАКС», Россия, 123308, Москва, ул. Зорге, д. 5, стр. 4.
www.trelaxorto.ru

Дата изготовления и упаковывания:

Арт. INTTC-МД-N2