

RICHWAY BIOBELT™

Инфракрасное оживляющее тепло, излучаемое 8 полудрагоценными камнями. Гарантия прекрасного самочувствия после бережного глубокого прогрева!



8 ПОЛУДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Мягкое длинноволновое инфракрасное тепло, излучаемое 8 различными камнями:



АМЕТИСТ



ТУРМАЛИН



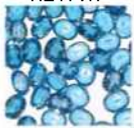
ЗЕЛЕНЫЙ НЕФРИТ



КРИСТАЛЛ



ЦИТРИН



ТОПАЗ



ТИГРОВЫЙ ГЛАЗ



ГРАНИТНЫЙ ПОРФИР

ЛИЦЕНЗИИ / СЕРТИФИКАТЫ



U.S. FDA УПРАВЛЕНИЕ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ПРОДУКТАМИ И МЕДИКАМЕНТАМИ США (FDA)
CHINA ELECTRICAL SAFETY INTERNATIONAL ELECTRICAL SAFETY Одобрение (CE 2013-0142)
KOREA MFDS (Медицинский прибор Кореи)
KOREAN ELECTRICAL SAFETY Номер: PRO-НН071485-13002A/ MINI- НН071485-13001A
JAPAN FDA Одобренные медицинские приборы в Министерстве здоровья, труда и благосостояния (BG10300403)
GMP одобренный производитель (No. 3965)
RUSSIA ELECTRICAL SAFETY
ISO 9001:2008 Сертификат (KQC-4506)
ISO 14001:2004 Сертификат (KEC-1167)
ISO 13485:2012 Сертификат (M-0318/14)
TUV EMC /EMF SAFETY BEIJING ELECTRICAL SAFETY LABORATORY
Сертификат Китайского производителя
HOUSA1-20141771 (GB4706.1-2005)
P.L.I. (F-2016-0219060)



Перечень деталей

1 ПОЯС

※ ЗОНА ИНФРАКРАСНЫХ СОГРЕВАЮЩИХ ЛУЧЕЙ

▶ ПИТАНИЕ: AC
220 В (50/60 Гц)

▶ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:
50 Вт

▶ МАКС. ТЕМПЕРАТУРА: 149°F/65°C

※ В контроллер изделия встроены контролирующий термостат.

▶ РАЗМЕР МАТА

СТАНД.: 55.11" X 5" / XL: 62.99" X 5"
ЗОНА ИНФРАКРАСНЫХ СОГРЕВАЮЩИХ ЛУЧЕЙ:
18.11" x 8.26"

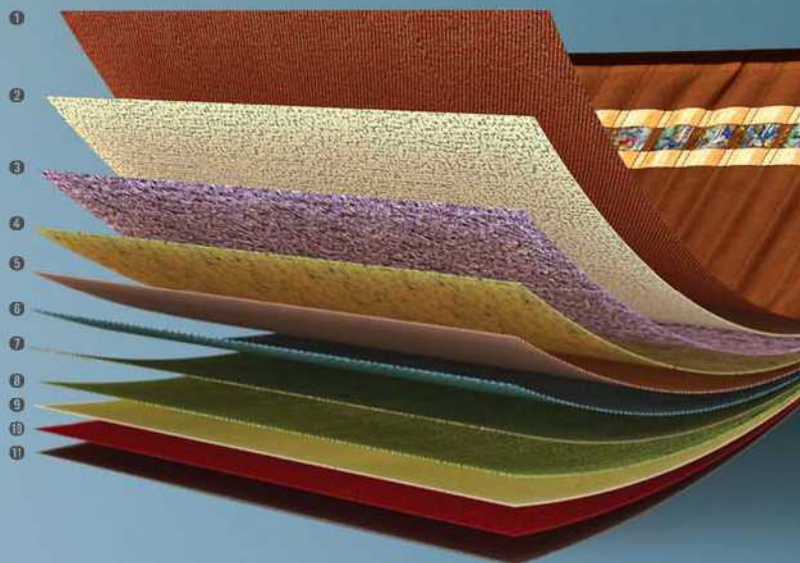


Оздоровляющий – Смягчающий боль - Омолаживающий

БИОПОЯС™ RICHWAY

СЛОИ БИОПОЯСА™

- 1 Специальная наружная ткань с силиконовой ламинацией и натуральным хлопком.
- 2 Водонепроницаемый слой
- 3 Аметист, турмалин, цитрин, зеленый нефрит, кристалл, тигровый глаз, гранитный порфир, топаз
- 4 Термоизолирующий слой из хлопка Hуron
- 5 Слой ТОСА: ткань с нанотурмалином и волокном Kurare Fiber для отрицательных ионов.
- 6 Слой из Нано-медной ткани для блокировки электромагнитных полей
- 7 Слой генерации квантово-энергического поля (из косточек персика и винограда)
- 8 Силиконовый и тефлоновый слои с обратным током и системой блокировки ЭМС
- 9 Слой из нетканого полотна
- 10 Слой термической защиты
- 11 Материал основания: высококачественный хлопок с вкраплениями латуни



УСИЛЕННЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОМ БЛАГОДАРЯ МЕТЕРИ-ПРИРОДЕ

Полудрагоценные камни в течение нескольких тысяч лет применялись в связи с их терапевтическими свойствами. Использование полудрагоценных камней – это не какой-то новомодный метод лечения; это далеко не так. Обнаруженные в Азии и на Ближнем Востоке документы описывали их лечебные свойства. Вслед за их целебными свойствами последовала и традиция, и лишь недавно наука открыла силу, которые могут принести эти камни. Кристаллы, связанные с зарождением, передачей и хранением энергии. Все они используются в наших часах, компьютерах, лазерах и телевизорах. Мы тщательно выбирали наиболее эффективные полудрагоценные камни для увеличения силы Биопояса. Длинноволновая инфракрасная энергия, вырабатываемая этими камнями, мягко проникая в ваше тело, согреет и успокоит его. Аметист, турмалин, зеленый нефрит, кристалл, цитрин, топаз, тигровый глаз и гранитный порфир.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ИОНЫ

Такие полудрагоценные камни как турмалин и аметист известны тем, что излучают отрицательные ионы. Отрицательные ионы невидимые, лишённые запаха молекулы, вступающие в контакт с нами в определенных условиях окружающей среды, включая испаряющийся пар, океанские волны и водопадную дымку.

КИРЛИАНСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
Отрицательные ионы



ДЛИННОВОЛНОВОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ТЕПЛО

Биопояс производит длинноволновое инфракрасное тепло, представляющее собой невидимые волны тепла, способные проникать глубоко в тело. Данные лучи аккуратно повышают поверхностную температуру тела, которая предположительно улучшает функции организма на многих уровнях. Существует множество исследований, посвященных пользе длинноволнового инфракрасного тепла. Исследование, опубликованное в Журнале Американского Колледжа Кардиологии, обнаружило, что длинноволновая инфракрасная банная терапия улучшает сердечную функцию и клинические симптомы людей с хроническими заболеваниями сердца. В заключении авторы отметили, что лечение улучшает сосудистую эндотелиальную функцию.⁽¹⁾

Примечание: данные исследования применимы к инфракрасной энергии, а не к использованию Биоремня.

ДЛИННОВОЛНОВОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ТЕПЛО И БОЛЬ В СПИНЕ

Рандомизированное, двойное контрольное, плацебо контролируемое исследование проводилось в Ротбарской Клинике Лечения Боли в Онтарио для выявления эффективности избавления от боли при применении инфракрасной энергии в области поясницы пациентов с хронической, непреодолимой поясничной болью. Исследование продемонстрировало 50% снижение поясничной боли через шесть недель.⁽²⁾

При включении Биопояса вы почувствуете легкое тепло от длинноволновых инфракрасных лучей. Такое тепло помогает вашему телу избавиться от боли и неприятных ощущений.

КОНТАКТНЫЙ НОМЕР

Тепло снимает боль в спине благодаря:

- ▶ Расширению кровеносных сосудов в мышцах. Процесс увеличивает приток кислорода и питательных веществ в мышцы, помогая исцелить поврежденные ткани.
- ▶ Стимулированию сенсорных рецепторов в коже, уменьшая таким образом сигналы передачи боли в мозг и, частично избавляя от дискомфорта.
- ▶ Смягчению мышц и тканей, уменьшая при этом жесткость и увеличивая комфорт при передвижении.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Временное расслабление при:

- ▶ Незначительной мышечной боли
- ▶ Незначительной боли и жесткости в суставах
- ▶ Боли в суставах, связанной с артритом
- ▶ Мышечных спазмах / растяжениях / напряжении
- ▶ Незначительной мышечной боли в спине
- ▶ Расслаблении мышц
- ▶ Временном увеличении местной циркуляции крови и лимфы

Ссылки

(1) Kihara, T., et al., 2002. Repeated sauna treatment improves vascular endothelial and cardiac function in patients with chronic heart failure. J Am Coll of Cardiology, 39(March 6):754-759.

(2) George D Cole, MBBS FRCA FRCP DAAPM, Peter J Rothbart, MD FRCP, and Ye Li. Infrared therapy for chronic low back pain: A randomized, controlled trial. Pain Res Manag, 2006 Autumn; 11(3): 193-196.

ОСТОРОЖНО: Используйте с осторожностью. Может привести к серьезным ожогам. Не используйте поверх чувствительных участков кожи или при плохой циркуляции крови и лимфы. Использование Биопояса детьми или инвалидами без присмотра взрослых может быть опасным.

Данный продукт не предназначен для выявления, лечения или предотвращения каких-либо заболеваний. За медицинской консультацией следует обратиться к лицензированному медицинскому работнику.