

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Обеспечивают правильную постановку стоп в статическом положении.
- Обеспечивают физиологически правильный перекал в динамике (при ходьбе).
- Амортизируют и восполняют рессорную функцию стоп.
- Поглощают ударную вибрацию, предотвращая микротравматизацию суставов нижних конечностей и позвоночника.
- Способствуют снижению усталости и болезненных ощущений в стопах.

ПОКАЗАНИЯ

- Комбинированное плоскостопие I-II степени
- Нефиксированная форма плоскостопия III степени (для арт. 480.46 и 482.46)
- Плантарный фасциит (пяточная шпора)
- Неврома Мортона
- Деформации стоп (молоткообразные пальцы, Hallux Valgus)
- Гиперкератоз, мозоли, натоптыши
- Слабость связочного аппарата стоп
- Болевой синдром в стопе различной этиологии, усиливающийся при ходьбе (для арт. 480.46)
- Венозная недостаточность и отечный синдром
- Комплексная реабилитация при дорсопатиях (остеохондрозе) и артропатиях суставов нижних конечностей (в т.ч. коксартроз, гонартроз, остеоартроз)
- Беременность, лишний вес
- Интенсивные динамические и статические нагрузки на ноги

Противопоказания: индивидуальная непереносимость материалов. При подборе ортопедических стелек рекомендуем проконсультироваться с врачом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ СТЕЛЕК SALUBER:

- Стельки вкладываются в стандартную обувь с закрытой пяткой.
- Размер стелек подбирается по размеру стопы в соответствии с размером обуви.
- Ограничения по использованию стелек по весу пациента: до 125 кг.
- В период адаптации рекомендуется носить стельки, начиная с 2-х часов в день, увеличивая время ношения ежедневно на 1 час.
- При появлении болевых ощущений рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ:

- При загрязнении стельки следует протирать влажной губкой, смоченной бытовым моющим средством. Не стирать в стиральной машине.
- Сушить при температуре 20-25 градусов C°.
- Храните стельки, которые не используются в обуви, в сухом месте, вдали от нагревательных приборов.
- Масла, лосьоны и мази могут повредить верхнее покрытие стелек.
- Не используйте растворители для выведения пятен.
- Изделия предназначены для многократного личного использования. Соблюдение мер безопасности не требуется.
- Возможные последствия при использовании изделий не по назначению не выявлены.



Товар является медицинским изделием. Отпускается без рецепта.
Регистрационное Удостоверение на медицинское изделие
от 22 ноября 2022 года №РЭН 2022/18885

КОМПЛЕКТНОСТЬ: 1 пара в упаковке

СРОК ГОДНОСТИ не ограничен.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: 6 месяцев со дня покупки при соблюдении покупателем рекомендаций по использованию и уходу.

ГАРАНТИЙНЫМИ СЛУЧАЯМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- Механические повреждения и привнесенные загрязнения
- Повреждения, вызванные использованием товара не по назначению
- Несанкционированный ремонт или внесение изменений в конструкцию

SALUBER®

SALUBER®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОЧУВСТВУЙ КОМФОРТ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки SALUBER®.

Ортопедические стельки SALUBER® разработаны и произведены в Италии в сотрудничестве с ведущими медицинскими специалистами.

Более 20ти лет врачи-ортопеды в Италии, США и других странах рекомендуют своим пациентам стельки SALUBER®.

Уникальная конструкция и материалы стелек обеспечивают их медицинскую эффективность, устойчивость к износу и одновременно – непревзойденный комфорт при использовании.

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Стельки SALUBER® обеспечивают полную ортопедическую поддержку и амортизацию стоп благодаря конструктивным элементам из запатентованного материала PORON® разной плотности.

PORON®

это вспененный полиуретан класса Hi-TECH, который обладает максимальными характеристиками упругости и поглощения ударных вибраций по сравнению с аналогами.

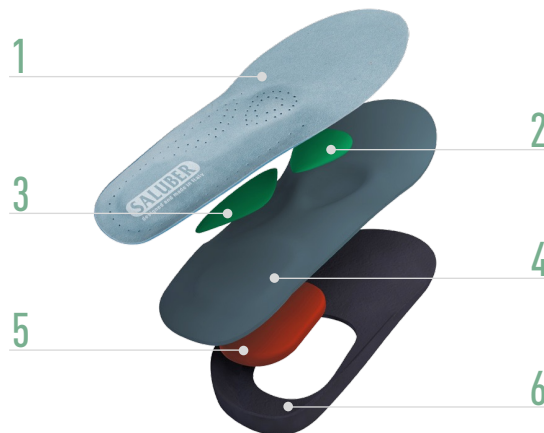
АМОРТИЗАЦИЯ

пружинящий слой PORON® смягчает удар при соприкосновении с поверхностью, и помогает стопе отталкиваться при ходьбе, что облегчает движение и предотвращает усталость.

ЗАЩИТА

миллионы воздушных пузырьков, заключенные в гибкие полимерные мембраны, поглощают максимум ударных вибраций и защищают суставы от нагрузок, ведущих к микротравматизации.

СИСТЕМА АМОРТИЗАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ СТОПЫ



1. ГИПОАЛЛЕРГЕННОЕ ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

в двух вариантах исполнения: ALCANTARA® и REAL LEATHER.

2. МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ВАЛИК ОПТИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ И ПЛОТНОСТИ ИЗ PORON®

динамично поддерживает поперечный свод и мягко пружинит при ходьбе, не вызывая дискомфорта.

3. УПРУГИЙ СУПИНАТОР ИЗ PORON®

обеспечивает динамическую поддержку продольного свода, способствует правильной постановке стопы при ходьбе и предотвращает завал стопы.

4. АМОРТИЗИРУЮЩИЙ СЛОЙ PORON®

толщиной 3 мм поглощает ударные вибрации и распределяет нагрузку по всей стопе (для моделей с ALCANTARA® арт. 480.46, 482.46).

5. УВЕЛИЧЕННЫЙ ПЯТОЧНЫЙ АМОРТИЗАТОР «АНТИ-ШОК» PORON®

поглощает удар, предохраняет суставы и позвоночник от микротравм и обеспечивает безболезненную ходьбу при пяточной шпоре.

6. НАДЕЖНЫЙ КАРКАС С ЭФФЕКТОМ «КОКОНА»

из смеси пластика и резины обеспечивает баланс между стабилизацией стопы и естественной биомеханикой движения. Область продольного свода усилена ребрами жесткости, что предохраняет каркас от деформации даже при большом весе пациента.

АССОРТИМЕНТ

Подберите для себя наиболее подходящую модель ортопедических стелек из ассортимента SALUBER®

ALCANTARA®



арт. 480.46

арт.482.46

Наиболее комфортные стельки с премиальным покрытием ALCANTARA® и амортизирующим слоем PORON®.

ALCANTARA® - запатентованный высокотехнологичный материал с тактильно нежной бархатистой поверхностью и высокой устойчивостью к износу. Материал отталкивает загрязнения, не впитывает запахи, не вызывает аллергии и не скользит. Микроволокна в составе покрытия обеспечивают оптимальный воздухо- и влагообмен.

REAL LEATHER



арт. 405.46

арт.405.30

Премиальные стельки из натуральной бархатистой кожи высочайшего качества.

REAL LEATHER - натуральная коровья кожа премиальной выделки растительного дубления, без использования химических веществ. Не раздражает кожу, поддерживает естественный воздухо- и влагообмен. Нескользящая поверхность оптимальной толщины покрытия гарантируют высокую износостойкость и увеличивают срок службы.