

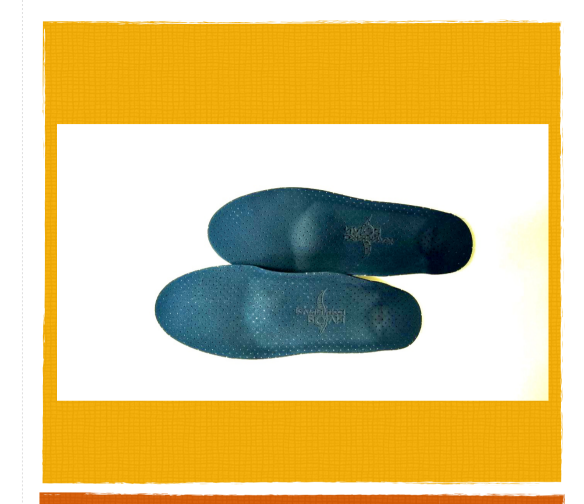


При каркасной технологии стелька изготавливается из термопластика. В застывшем виде материал представляет собой жесткую основу. Такие стельки, в первую очередь, подходят для случаев серьезной деформации стоп или для восстановления после операции на стопах.

Ортопедические стельки – это решение проблемы **боли в ногах**, избавление от ощущения тяжести и любого дискомфорта, который возникает при ходьбе.

Благодаря применению ортопедических стелек:

- стопы удерживаются в правильной позиции, нагрузка распределяется равномерно по стопе;
- стимулируется кровообращение;
- снижается нагрузка на суставы и позвоночник благодаря амортизирующим свойствам материала;
- во всех фазах ходьбы оптимизируется работа опорно-двигательного аппарата;
- при длительных нагрузках снижается чувство дискомфорта и усталости.



Стельки ортопедические индивидуальные каркасные

Преимущества

- Рекордная скорость изготовления (15-20 минут)
- Индивидуальное моделирование изгибов стопы в положении полной ортопедической коррекции
- Возможность поэтапной коррекции
- Использование термопластичного гигиеничного пластика, позволяющего воспроизвести форму сводов стопы до мельчайших деталей

Особенности ухода

Уход за стельками может значительно увеличить срок их службы.

- 1. Стельки нельзя стирать в стиральной машине или с использованием горячей воды, а также сушить в машине для сушки белья или вблизи нагревательных приборов во избежание деформации изделия.
- 2. Проветривать и очищать полимерную часть стельки влажной тканью ежедневно, в конце дня.
- 3. Не использовать растворители, содержащие ацетон, для очистки стелек от загрязнений.
- 4. Хранить изделие при комнатной температуре, вдали от нагревательных приборов и в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Ношение индивидуальных ортопедических стелек показано:

- При варикозном расширении вен
- При боли в стопах
- При повышенных нагрузках на стопы (спортсмены, длительная работа на ногах)
- При последствиях травм и операций на нижних конечностях
- При боли в спине и неправильной осанке и различных деформациях позвоночника
- При наличии «пяточной шпоры»
- При плоскостопии
- При артрозах суставов нижних конечностей, боли в суставах
- При вальгусной деформации
- В случаях, когда есть разница в длине нижних конечностей

Коррекция

Специалист проводит повторный осмотр Вашей стопы и ортостельки через 14 дней, поскольку только в процессе носки выявляются дополнительные индивидуальные особенности, стелька «вписывается в обувь». В случае необходимости осуществляется коррекция и выдаются соответствующие рекомендации.