



Дирекция по оптовым продажам: +7 (495) 609-63-33, +7 (495) 609-63-86

[Купить в розницу](#)

[О компании](#) [Новости](#) [Каталог](#) [Оптовым клиентам](#) [Контакты](#) [Личный кабинет](#)

🔍

- [Справочник медицинских ортопедических изделий](#)
- [Купить в розницу](#)

[Наши новинки](#)

[Каталог](#)

[продукции](#)

НИКАМЕД | [Каталог](#) | [ORTMANN](#) | Приспособления ортопедические корректирующие: стельки SolaPro LANA, арт. AX1453



## Приспособления ортопедические корректирующие: стельки SolaPro LANA, арт. AX1453





Артикул: AX1453

[Предыдущий](#)

[Следующий](#)

## Описание

Лечебно-профилактические сводоформирующие (каркасные) стельки изготовлены из высококачественных натуральных материалов, отлично впитывают влагу, способствуют активному воздухообмену, поддерживают здоровое состояние кожи стопы, что обеспечивает удобство и комфорт при их использовании в холодное время года.

Свойства и выгоды для покупателя:

- поддерживают поперечный и продольный своды стопы;
- перераспределяют нагрузку;
- повышают устойчивость;
- улучшают кровообращение стоп;
- предупреждают усталость стоп;
- предупреждают развитие патологических состояний опорно-двигательной системы;
- уменьшают нагрузку на позвоночник и суставы нижних конечностей;
- снижают болевой синдром и дискомфорт.

Конкурентные преимущества:

- Метатарзальный пелот, пяточный амортизатор и каркас продольного свода стопы - поддерживают свод стопы, перераспределяют нагрузку на всю поверхность стопы и уменьшают нагрузку на позвоночник и суставы, что препятствует появлению и развитию заболеваний стопы
- 100% овечья шерсть - сохраняет тепло, создает оптимальный микроклимат в обуви, защищает от переохлаждения
- Вспененный полимер - обеспечивает дополнительную амортизацию при ходьбе
- Алюминиевая фольга - экранизирует холод от подошвы, сохраняя тепло ног

## Назначения

- профилактика заболеваний стопы;
- продольное и комбинированное плоскостопие 1-2 степени;
- распластанность переднего отдела стоп 1-2 степени;
- беременность;
- длительное пребывание на ногах, тяжелые физические нагрузки;
- занятия спортом;
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей;

