

SursilOrtho



КАТАЛОГ

Полуфабрикаты индивидуальных
ортопедических стелек



Расходные материалы



Оборудование для кабинета
индивидуального ортезирования стопы



Уважаемые партнёры! Более 20 лет Мы работаем для Вас и Ваших пациентов! Совместная работа с целью улучшения результатов лечения является первоочередной задачей для нас.

Компания Сурсил-Орто основана в 2003 году тремя травматологами-ортопедами. Работая в отделении ортопедии больницы № 31 г. Москвы, мы столкнулись с частой необходимостью индивидуального ортезирования стопы при различных ортопедических патологиях.

На тот момент на ортопедическом рынке была представлена только методика изготовления индивидуальных стелек по гипсовому слепку. Пациенты при получении данной услуги часто отмечали дороговизну и длительный срок изготовления стелек.

С учетом этого, мы поставили себе задачу — разработать универсальную методику ортезирования стопы, без перечисленных недостатков.

Основная идея была создать формируемое по стопе, а значит — полностью индивидуальное ортопедическое изделие. Наши опыты с моделируемыми по стопе пациента полуфабрикатами индивидуальных стелек оказались успешными.

Нами был разработан уникальный способ, получивший название «методика индивидуального ортезирования стопы Сурсил-Орто». С этого момента началась история нашей компании.

Компания Сурсил-Орто стремится стать лучшим партнером для Вас и Ваших клиентов. Мы рады, что Вы остановили свой выбор именно на нашей продукции.

Уникальные технологии ортезирования стопы, разработанные командой Сурсил-Орто, позволяют в максимально короткие сроки изготовить пациенту индивидуальные ортопедические ортезы для стопы.

Технологии индивидуального ортезирования стопы, а также все виды полуфабрикатов одобрены Ассоциацией хирургов стопы и голеностопного сустава России.

Президент Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава России, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии медицинского факультета Российского университета дружбы народов, медицинский директор компании Сурсил-Орто.

Процко В. Г.



СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОРТЕЗИРОВАНИЯ СУРСИЛ ОРТО

3

ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ И МЕЖСТЕЛЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

5

КАРКАСНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛЬКИ

9

M3	10
M3Wide	11
M3 Pro-max	12
M3 Ortho-tech I	13
M3 Ortho-tech II	14
M3K	15
M4	16
M5	17
M6B	18
M8	19
M9 Ledi Best	20
E3	21
E5	22
E4	23
E6B	24

БЕСКАРКАСНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛЬКИ

25

S 3	25
S 7 zero shock	26

РАЗГРУЗОЧНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛЬКИ

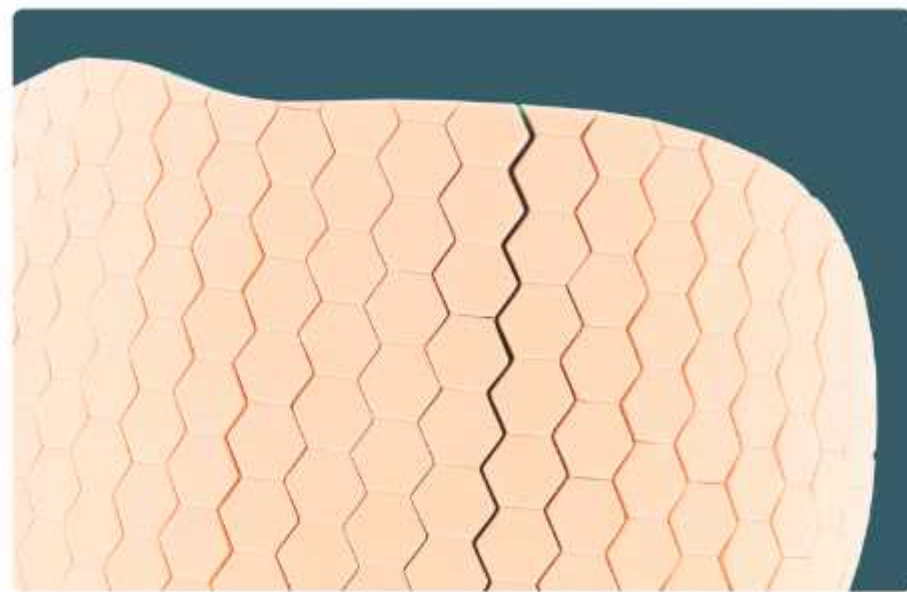
27

WellPodo	28
SmartPodo	29
SmartPodoPro	30
WellDla	31
Diakit	32

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

33





МЕТОДИКА СУРСИЛ-ОРТО

с предложением стелечных полуфабрикатов для моделирования (корректирования) индивидуальных ортопедических стелек.

Уникальная методика Сурсил-Орто основывается на выведении и формировании анатомического и функционально правильного положения стоп при разного рода патологиях и деформациях стоп как у детей, так и у взрослых пациентов.

Эффективность методики Сурсил-Орто достигается за счет термоформовки стелечных полуфабрикатов сразу по стопе пациента в день обращения, с дальнейшими периодическими коррекциями индивидуальных ортопедических стелек в период лечения.

Корректирование стоп по методике Сурсил-Орто производится каркасными и бескаркасными индивидуальными ортопедическими стельками.

СЕРИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ СТЕЛЕК НПЦ СУРСИЛ-ОРТО

M SERIE



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек изготовлена исключительно из качественных гипоаллергенных Европейских материалов, подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.

E SERIE



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек изготовлена исключительно из качественных гипоаллергенных Российских, Китайских и Европейских материалов, подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.

S SERIE



Универсальная серия индивидуальных ортопедических безкаркасных стелек изготовлена исключительно из качественных гипоаллергенных материалов, предназначается для занятия спортом, а также допускается применение для пациентов с сахарным диабетом с начальной стадией плоскостопия.

W SERIE



Ортопедические стельки предназначенные для контролируемого локального снижения давления на определенных участках стопы.



МИКРОФИБРА

Тканый материал, произведённый из волокон полизэфира, полиамида и других полимеров. По своим эксплуатационным и функциональным свойствам не уступает, а часто и превосходит натуральную кожу растительного дубления.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Высокая способность абсорбции — к впитыванию воды, пота и при жидкостей
- Высокая способность дезабсорбции — быстро сохнет, за счет высокой скорости испарения жидкости с сохранением внешнего вида, формы и структуры материала
- Хорошая воздухопроницаемость, что обеспечивает комфортный микроклимат в обуви
- Долговечен и максимально износостойчив
- Нетребователен к уходу — можно мыть в теплом мыльном растворе



НАТУРАЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ КОЖА

Традиционно используется в качестве покрытия для стелек.

Поддерживает здоровый микроклимат внутри обуви. Для покрытия стелек используется мягкая нескользящая кожа растительного дубления.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Поддерживает здоровый микроклимат внутри обуви



ФЛИЗ

Синтетический нетканый материал, часто используемый для верхнего покрытия стелек.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Высокая способность дезабсорбции — быстро сохнет за счет высокой скорости испарения жидкости с сохранением внешнего вида, формы и структуры материала
- Отлично сохраняет тепло
- Нетребователен к уходу — можно мыть в теплом мыльном растворе



КОЛОФОРМ

Вспененный материал, рекомендуемый в качестве верхнего слоя ортопедических стелек.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Микроперфорация обеспечивает циркуляцию воздуха и отводит влагу от стопы
- Применяется в стелках для активного спорта и при повышенной потливости ног
- Смягчает поверхность стельки, обладает амортизирующими свойствами
- Долговечен и максимально износостоек

ECOSOFT

Синтетический нетканый материал, разновидность флиса. Комфортен для стопы, не скользит, быстро сохнет. По своим эксплуатационным и функциональным свойствам не уступает, а часто и превосходит натуральную кожу растительного дубления.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Высокая способность дезабсорбции — быстро сохнет, за счет высокой скорости испарения жидкости с сохранением внешнего вида, формы и структуры материала

ОРТОЛЮКС

Мягкое покрытие, позволяющее легко осуществлять гигиеническую обработку.

Применяется для смягчения поверхности стельки, может использоваться как материал покрытия, так и в качестве межстелечного слоя.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Нетребователен к уходу — можно мыть в теплом мыльном растворе

ШЕРСТЬ

Для покрытия стельки используется смесовой материал (войлок), в состав которого входит натуральная овечья шерсть и полиэстер.

Натуральная шерсть хорошо сохраняет тепло, а также оказывает рефлексологическое действие на кожу стоп, активизируя кровообращение.

Полиэстер придает прочность и устойчивость к истиранию.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Долговечен и максимально износостойчив
- Отлично сохраняет тепло

PORON® ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАН КЛАССА HI-TECH

Амортизирующий материал, который обладает максимальными значениями упругости по сравнению с другими видами ППУ.

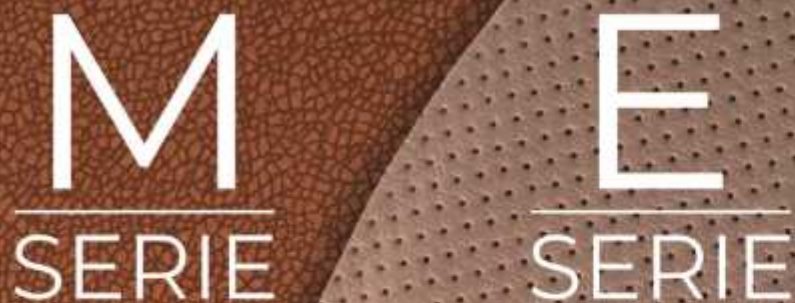
Технология открытых ячеек помогает пены быстро возвращать свою первоначальную форму.

Уретаны PORON® производятся без пластификаторов. Это означает, что стелька на основе PORON® не будет сжиматься, становиться хрупкой и трескаться со временем, и будет сохранять свои свойства максимально долго.

Используется в качестве межстелечного слоя, для вставок в областях наибольшего давления.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- Долговечен и максимально износостойчив
- Отлично сохраняет тепло



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

- для активной управляемой коррекции эластичного плоскостопия у взрослых и детей
- для этапной коррекции полуриgidных деформаций стопы у взрослых и детей
- для поддержки сводов стопы при фиксированных деформациях стопы (полая стопа, поло-варусная стопа и пр.)

ОБЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- сахарный диабет с высоким риском развития стопа синдрома «Диабетическая стопа»
- ревматоидный полиартрит и другие системные сопровождающиеся дегенеративно-дистрофическими заболеваниями сосудисто-нервной и мяготканой систем стопы

ЛОКАЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- цианозичность, синюшность кожных покровов стопы
- выраженные участки гиперкератозов подошвенной поверхности стопы
- дегенеративно-дистрофические изменения поджожно-жировой клетчатки подошвенной поверхности стопы
- выраженная ригидная плоско вальгусная деформация стопы с полным отсутствием внутреннего продольного свода

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

и время выдержки при активации пластика:



1.5 мм — 140 °C
1 минута

2.0 мм — 140 °C
1.5 минуты

2.5 - 3 мм — 150 °C
2 минуты

M3

РАЗМЕРЫ

35 — 47



Универсальная серия тонких индивидуальных ортопедических каркасных стелек, подходящая для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия. Без дополнительных элементов (вставок). Варианты комплектации с использованием стандартного либо широкого каркаса.

СТАНДАРТ	АРТИКУЛ	SO-M3-161	SO-M3-166	SO-K3-1	SO-M3-1	SO-M3-27
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Микрофибра	Микрофибра	Кожа перф.	Флиз	Шерсть	

ШИРОКАЯ	АРТИКУЛ	SO-SO-M3-163-146	SO-M3-164	SO-K3-2	SO-M3-2
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Микрофибра	Микрофибра	Микрофибра	Кожа перф.	Флиз

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- Перфорированная кожа
- Перфорированная микрофибра
- Флиз
- Шерсть (под заказ)

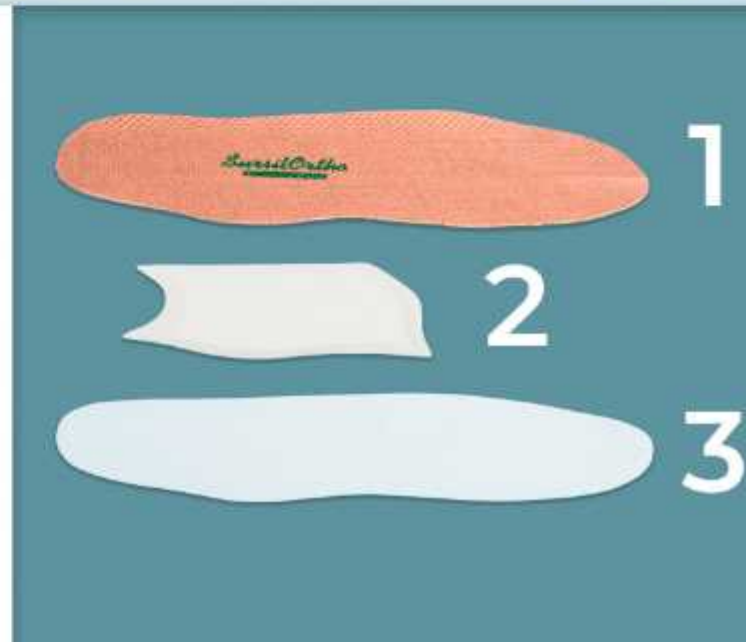
2 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

толщина:

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

3 НИЖНИЙ СЛОЙ

Заделочное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



МЗК

РАЗМЕРЫ

35 — 47



Универсальная серия тонких индивидуальных ортопедических каркасных стелек, подходящая для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия. Без дополнительных элементов (вставок). Варианты комплектации с использованием стандартного либо широкого каркаса.

СТАНДАРТ	АРТИКУЛ БО-МЗ-1	ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ Флиз
----------	--------------------	-------------------------

ШИРОКАЯ	АРТИКУЛ БО-МЗ-2	ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ Флиз
---------	--------------------	-------------------------

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ФЛИЗ

2 СУПИНИРУЮЩИЙ КОСОК

3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40

- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

4 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M3 Pro-Max

РАЗМЕРЫ | 35 — 47



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек. Подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.

Самая тонкая в линейке каркасных индивидуальных ортопедических стелек. С дополнительными вставками в проекции головок плюсневых костей, метатарзального валика и пятки для большей амортизации в нагружаемых местах стоп.

АРТИКУЛ	SO-M3proMax160	SO-M3proMax159
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ПЕРФОРИРОВАННАЯ МИКРОФИБРА

② АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ ИЗ PORON®

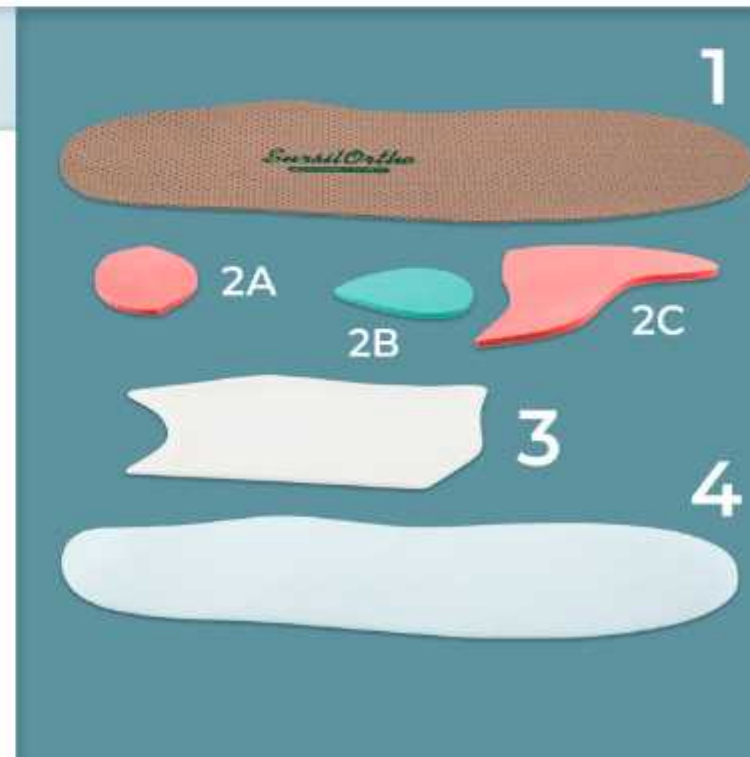
- 2A — под пяткочник
- 2B — метатарзальный пелот
- 2C — вставка под передний отдел

③ ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

④ НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M3

ORTHO-TECH-I

РАЗМЕРЫ 35 — 47



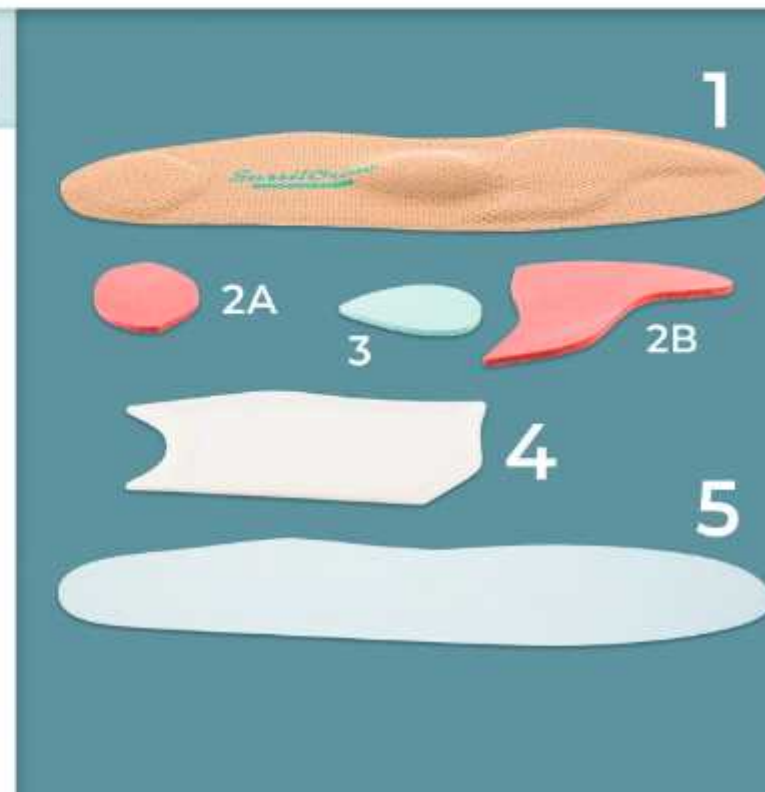
Универсальная серия тонких индивидуальных ортопедических каркасных стелек. Подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия. С дополнительными вставками в проекции головок плюсневых костей, метatarsального валика и пятки для большей амортизации в нагружаемых местах стоп. Поперечный валик предотвращает образование мозолей и натоптышей под головками плюсневых костей.

АРТИКУЛ	SO-M3-ORTHO-TECH-I-222	SO-M3-ORTHO-TECH-I-221
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ПЕРФОРИРОВАННАЯ МИКРОФИБРА
- ② АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ ИЗ PORON®
 - 2A — подпяточник
 - 2B — вставка под передний отдел
- ③ МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ПЕЛОТ ИЗ ЛАТЕКСА
- ④ ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС
 - 1.5 мм — для размеров 20-36
 - 2.0 мм — для размеров 37-40
 - 2.5 мм — для размеров 41-43
 - 3.0 мм — для размеров 44-50
- ⑤ НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоаклеевой основе, толщина 0,5 мм



M3

ORTHO-TECH-II

РАЗМЕРЫ

35 — 47



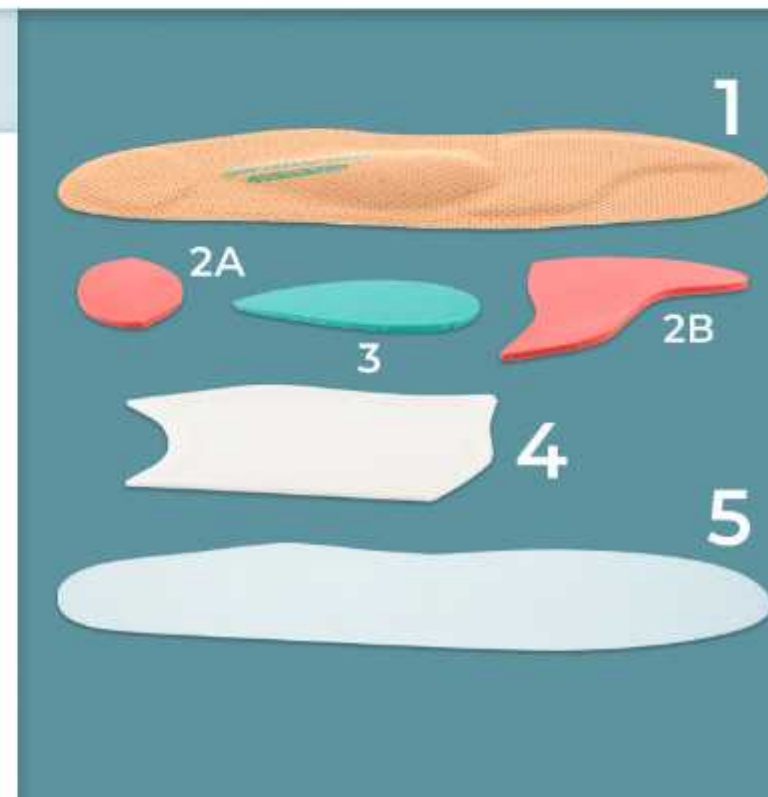
Универсальная серия тонких индивидуальных ортопедических каркасных стелек. Подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.
С дополнительными вставками в проекции головок плюсневых костей, метatarsального валика и пятки для большей амортизации в нагружаемых местах стоп.
Нестандартной формы поперечный валик предотвращает образование мозолей и натоптышей под головками плюсневых костей.

АРТИКУЛ	SO-M3-ORTHO-TECH-II-224	SO-M3-ORTHO-TECH-II-223
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ПЕРФОРИРОВАННАЯ МИКРОФИБРА
- ② АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ ИЗ PORON®
 - 2A — под пяткочник
 - 2B — вставка под передний отдел
- ③ МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ПЕЛОТ НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМЫ ИЗ ЛАТЕКСА
- ④ ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС
 - 1.5 мм — для размеров 20-36
 - 2.0 мм — для размеров 37-40
 - 2.5 мм — для размеров 41-43
 - 3.0 мм — для размеров 44-50
- ⑤ НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоаклеевой основе, толщина 0,5 мм



M4

РАЗМЕРЫ

35 — 47



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек повышенного комфорта, с дополнительной мягкой межстелечной прослойкой.

Подходят в случаях продольно-поперечного плоскостопия, особенно при наличии избыточных гиперкератозов в области передней части стопы. Стельки серии М4 имеют увеличенную толщину, подходят для объемистой обуви.

АРТИКОЛ	SO-M4-162	SO-M4-7
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Микрофибра	Франз

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- Флиз
- Микрофибра

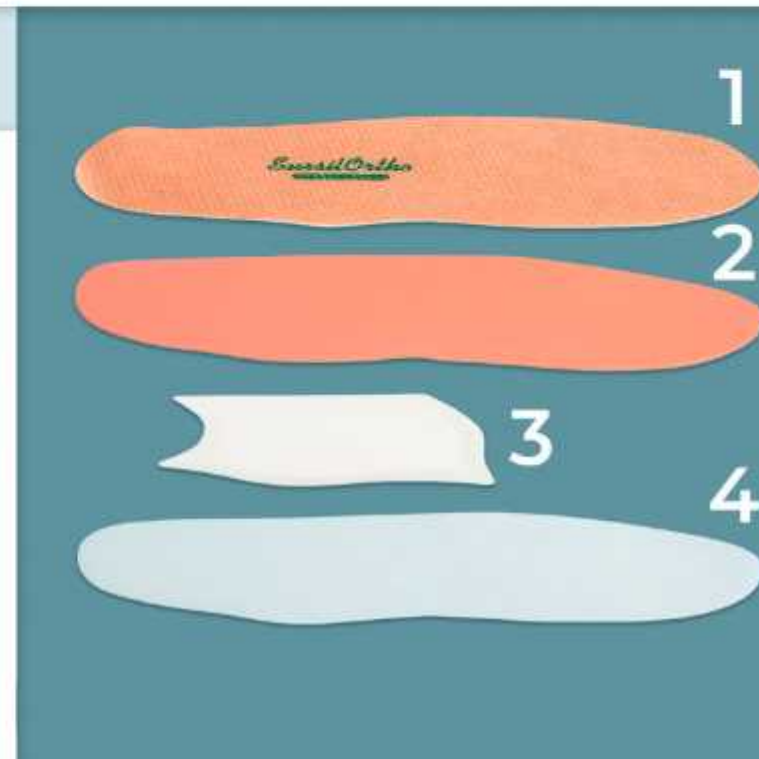
2 МЕЖСТЕЛЕЧНЫЙ СМЯГЧАЮЩИЙ СЛОЙ ОРТОЛЮКС (2 ММ)

3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

4 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M5

РАЗМЕРЫ

35 — 47



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек, подходящая для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.

Рекомендуется при наличии плантарного фасциита, болей в пятке, недостаточной амортизации в области пятки.

Имеет дополнительную вставку в области пятки в виде подковы.

АРТИКУЛ	SO-K5-4	SO-M5-4
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Кожа	Флис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- Перфорированная кожа
- Флиз

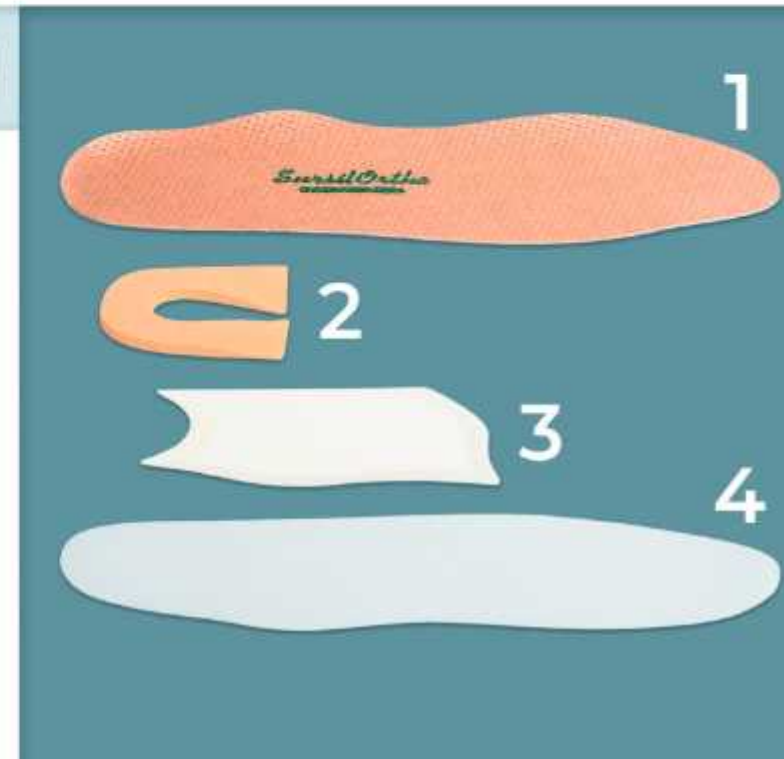
2 ПОДКОВООБРАЗНАЯ ВСТАВКА В ОБЛАСТИ ПЯТКИ

3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

4 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M5 Pro-Max

РАЗМЕРЫ | 35 — 47



Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек, подходящая для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.

Рекомендуется при наличии плантарного фасциита, болей в пятке, недостаточной амортизации в области пятки.

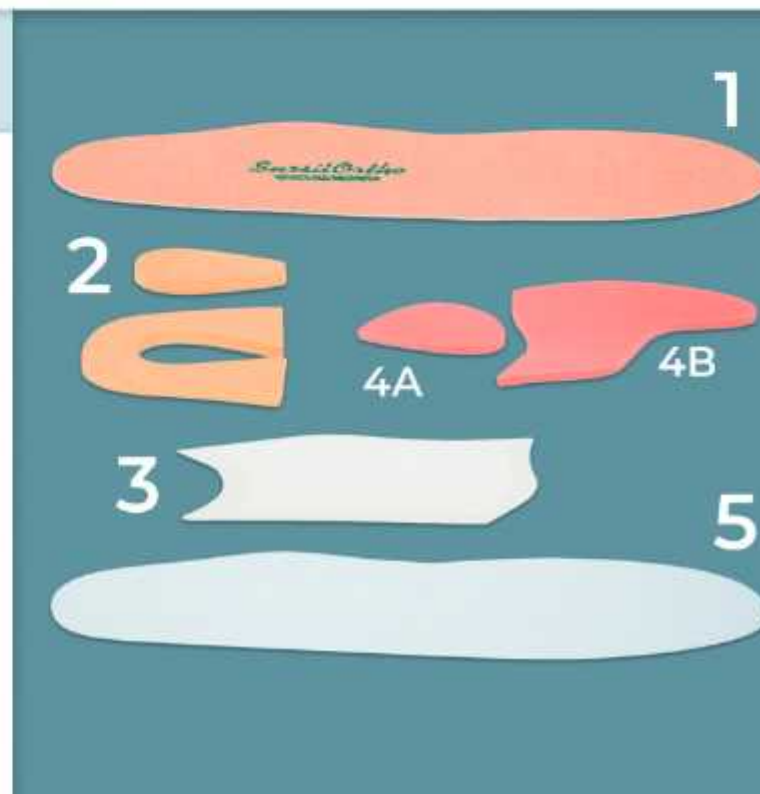
Имеет дополнительную вставку в области пятки в виде подковы, а также в проекции головок тарановых костей и метatarsального валика.

АРТИКУЛ	SO-M5ProMax-190	SO-M5ProMax-189
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра	микрофибра

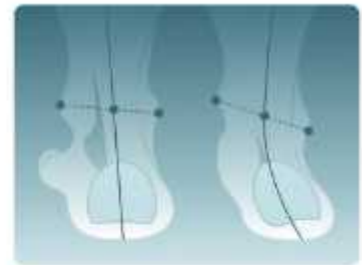
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — МИКРОФИБРА
- ② ПОДКОВООБРАЗНАЯ ВСТАВКА В ОБЛАСТИ ПЯТКИ
- ③ ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС
 - 1.5 мм — для размеров 20-36
 - 2.0 мм — для размеров 37-40
 - 2.5 мм — для размеров 41-43
 - 3.0 мм — для размеров 44-50
- ④ АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ ИЗ PORON®
 - 4A — метатарзальный пелот
 - 4B — вставка под передний отдел
- ⑤ НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M6B



РАЗМЕРЫ | 20 — 44

Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек, имеет дополнительно расширенный снаружи пластиковый каркас в проекции наружного продольного свода. Подходит для патологий сильного завала стоп и необходимости большей стабилизации стопы, как у детей так и у взрослых.

АРТИКУЛ.	SO-M6B-5	SO-M6B-31
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Флиз	Калоформ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ФЛИЗ

- Флиз
- Калоформ

2 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1,5 мм — для размеров 20-36
- 2,0 мм — для размеров 37-40
- 2,5 мм — для размеров 41-43
- 3,0 мм — для размеров 44-50

3 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



1

2

3

M8

РАЗМЕРЫ

35 — 47



Серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек повышенного комфорта со смягчающим межстелечным слоем из вспененного материала Poron.

Подходят для очень чувствительных стоп. Стелька включает более тонкий каркас, относительно других серий стелек.

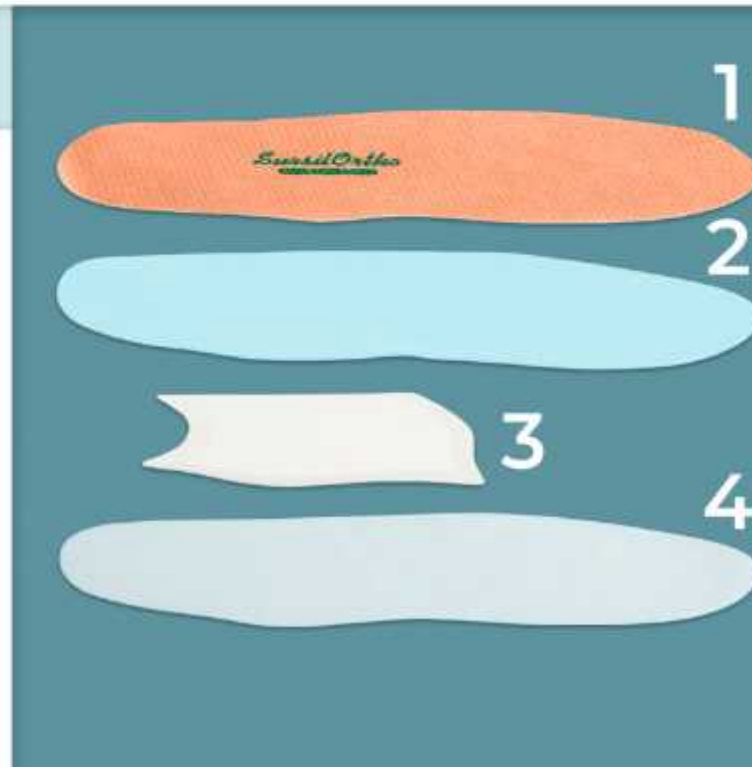
Рекомендуется вкладывать только в полнотную обувь или в диабетическую обувь tm Sursil-Ortho.

АРТИКУЛ	SO-M8-385
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — МИКРОФИБРА
- ② МЕЖСТЕЛЕЧНЫЙ СМЯГЧАЮЩИЙ СЛОЙ PORON®
- ③ ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС — 1 ММ
- ④ НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



M9

РАЗМЕРЫ | 35 — 42

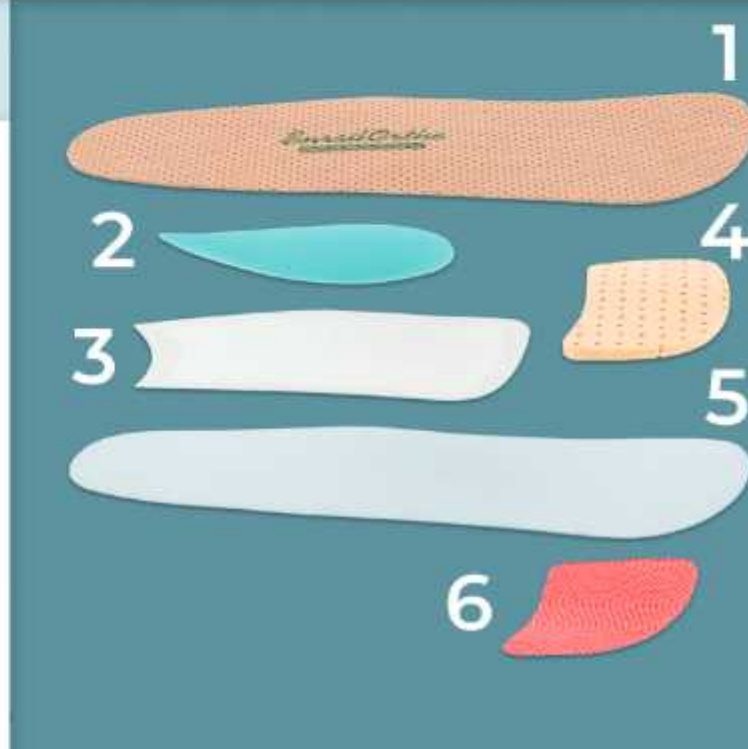


Серия тонких индивидуальных ортопедических каркасных стелек имеет суженную геометрию каркаса, подходит для модельной обуви, туфель на каблуке до 6 см.

АРТИКУЛ:	SO-M9-I
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ПЕРФОРИРОВАННАЯ МИКРОФИБРА
 - 2 МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ПЕЛОТ НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМЫ ИЗ ЛАТЕКСА
 - 3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС — 1 ММ
 - 4 АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ ПОД ПЕРЕДНИЙ ОТДЕЛ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ЛАТЕКСА
 - 5 НИЖНИЙ СЛОЙ
 - 6 АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ НАКЛЕЙКА
- Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



E3

РАЗМЕРЫ | 35 — 47



Экономичная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек, подходящая для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия.
Самая тонкая в линейке каркасных индивидуальных ортопедических стелек.
Без дополнительных элементов (вставок).

СТАНДАРТ	АРТИКУЛ	SO-E3-96	SO-E3-34	ШИРОКАЯ	АРТИКУЛ	SO-E3-148
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Флип		EcoSoft		Флиз	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

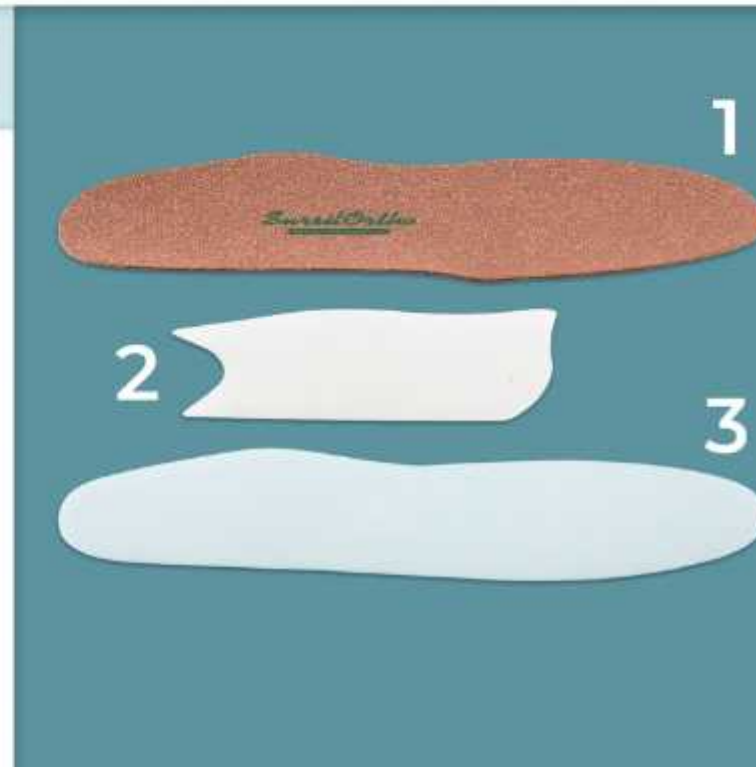
- Флиз комфорт
- EcoSoft

2 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

3 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



E5

РАЗМЕРЫ | 35 — 47



Экономичная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек.
Подходит для большинства патологий продольно-поперечного плоскостопия, плантарного фасциита,
болей в пятке, недостаточной амортизации в области пятки.
Имеют дополнительную вставку в области пятки в виде подковы.

АРТИКУЛ:	SO-E5-?????	SO-E5-36
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Флиз	EcoSoft

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- Флиз комфорт
- EcoSoft

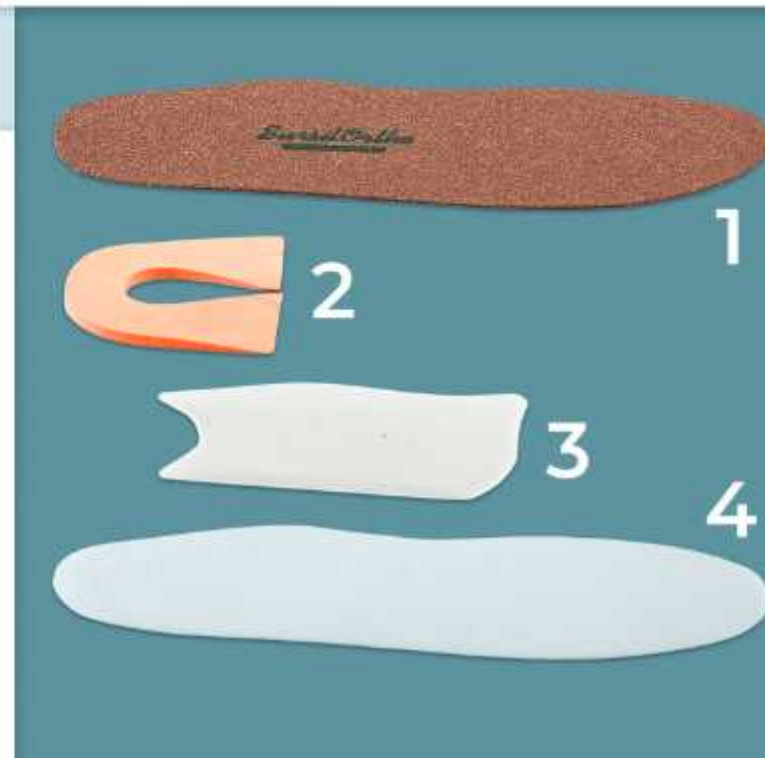
2 ПОДКОВООБРАЗНАЯ ВСТАВКА В ОБЛАСТИ ПЯТКИ

3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 15 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

4 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



E4

РАЗМЕРЫ 35 — 47



Экономичная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек повышенного комфорта, с дополнительной мягкой межстелечной прослойкой.

Подходят в случаях продольно-поперечного плоскостопия, особенно при наличии избыточных гиперкератозов в области передней части стопы.

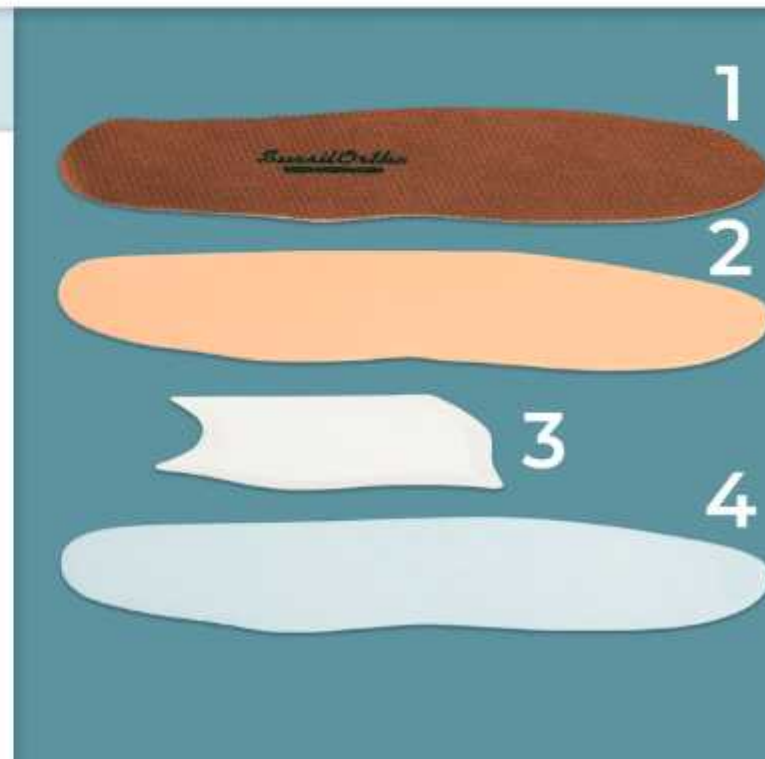
Стельки серии E4 имеют увеличенную толщину, подходят для объемистой обуви.

АРТИКУЛ:	SD-E4-44
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Флиз

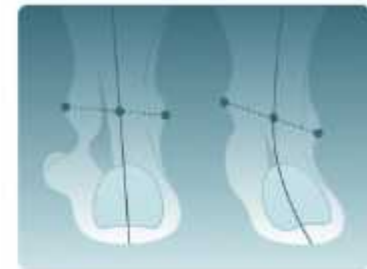
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — ФЛИЗ КОМФОРТ**
- 2 МЕЖСТЕЛЕЧНЫЙ СМЯГЧАЮЩИЙ СЛОЙ ОРТОЛЮКС (2 ММ)**
- 3 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС**
 - 1.5 мм — для размеров 20-36
 - 2.0 мм — для размеров 37-40
 - 2.5 мм — для размеров 41-43
 - 3.0 мм — для размеров 44-50
- 4 НИЖНИЙ СЛОЙ**

Защитное покрытие на термоклеевой основе, толщина 0,5 мм



E6B



РАЗМЕРЫ | 20 — 44

Универсальная серия индивидуальных ортопедических каркасных стелек, имеет дополнительно расширенный снаружи пластиковый каркас в проекции наружного продольного свода. Подходит для патологий сильного завала стоп и необходимости большей стабилизации стопы, как у детей так и у взрослых.

АРТИКУЛ	50-E6B-41
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	Колоформ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — КОЛОФОРМ

2 ПЛАСТИКОВЫЙ ТЕРМОФОРМИРУЕМЫЙ КАРКАС

- 1.5 мм — для размеров 20-36
- 2.0 мм — для размеров 37-40
- 2.5 мм — для размеров 41-43
- 3.0 мм — для размеров 44-50

3 НИЖНИЙ СЛОЙ

Защитное покрытие на термо克莱евой основе, толщина 0,5 мм





S3

Универсальная серия индивидуальных ортопедических бескаркасных стелек.

Предназначены для занятий широким спектром различных видов любительского и профессионального спорта.

Допускается применение для пациентов с сахарным диабетом с начальной стадией плоскостопия.

Имеют чашеобразную пятку для большей стабилизации и верхний смягченный слой.

АРТИКУЛ: SO-S3-30

МИКРОФИБРА

РАЗМЕРЫ И ИХ СООТВЕТСТВИЕ

XXS	X5	S	M	L	XL	XXL
34-35	36-37	38-40	41-42	43-44	45-46	47-49

ДЕТСКИЙ	АРТИКУЛ	SO-S3kids-30	Размерный ряд
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра	24 — 53	

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

- для щадящей и минимальной коррекции ригидного плоскостопия у взрослых и детей;
- для поддержки сводов стопы при избыточных нагрузках во время занятий любительским или профессиональным спортом;
- для поддержки сводов стопы при фиксированных деформациях стопы;
- для пациентов имеющих нейро- или ангиопатии нижних конечностей вызванные различными системными заболеваниями (сахарный диабет, ревматоидный полиартрит и пр.)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

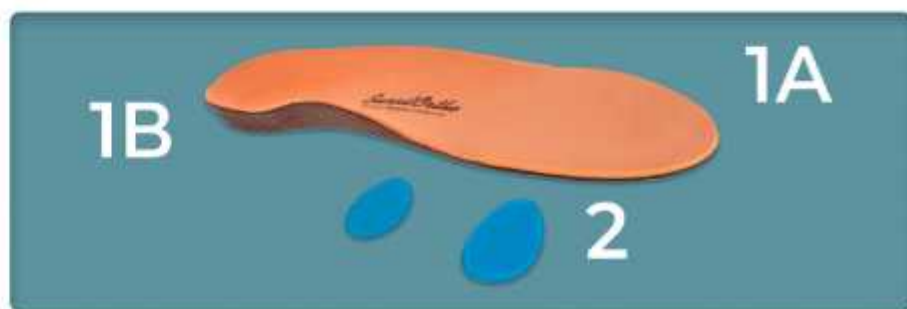
- наличие трофических язв на момент осмотра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ПРЕДФОРМОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ

- 1A — верхнее покрытие (ортолюкс — 2 мм)
- 1B — нижнее покрытие (ЭВА — 4 мм)

2 ПОПЕРЕЧНЫЕ ВКЛАДЫШИ НА САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ОСНОВЕ



S7

РАЗМЕРЫ

36 — 46



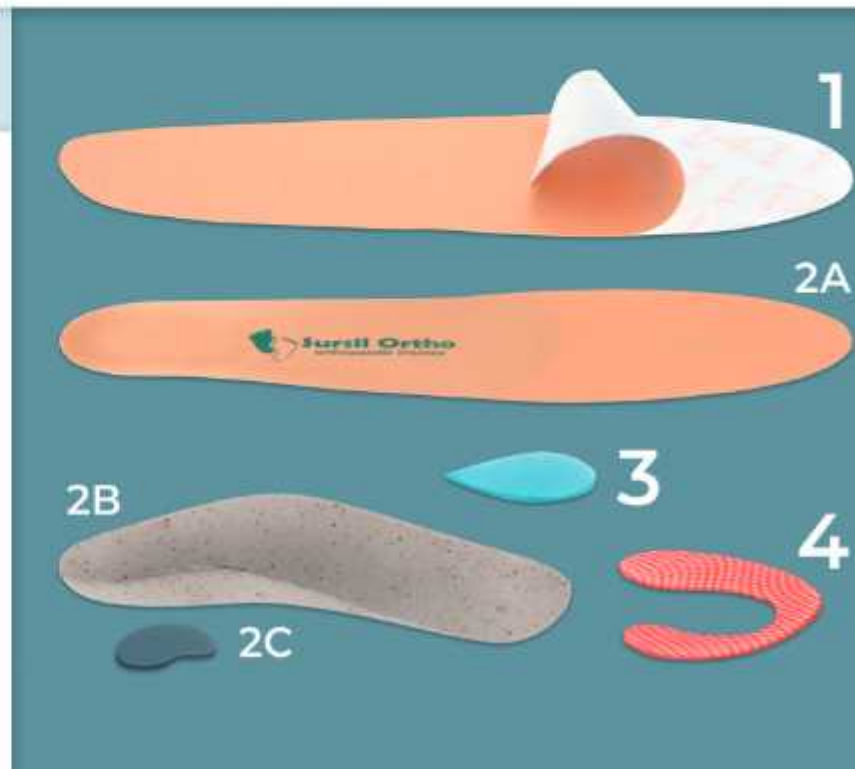
Бескаркасные индивидуальные ортопедические стельки для пациентов с узкой или стандартной формой стопы.

Предназначены для занятия профессиональным или любительским спортом, мягкой коррекции ригидного плоскостопия, а также для людей пожилого возраста.

АРТИКУЛ	S7 zero shock
ПОКРЫТИЕ / ЦВЕТ	микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ① ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ — МИКРОФИБРА
- ② ПРЕДФОРМОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ
 - 2A — верхний смягчающий слой (ортолюкс)
 - 2B — нижний формообразующий слой (термокорк)
 - 2C — амортизирующая вставка в области пятки
- ③ ПОПЕРЕЧНЫЙ ВКЛАДЫШ НА САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ОСНОВЕ
- ④ АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ ВСТАВКА С НАНЕСЕННЫМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ





ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

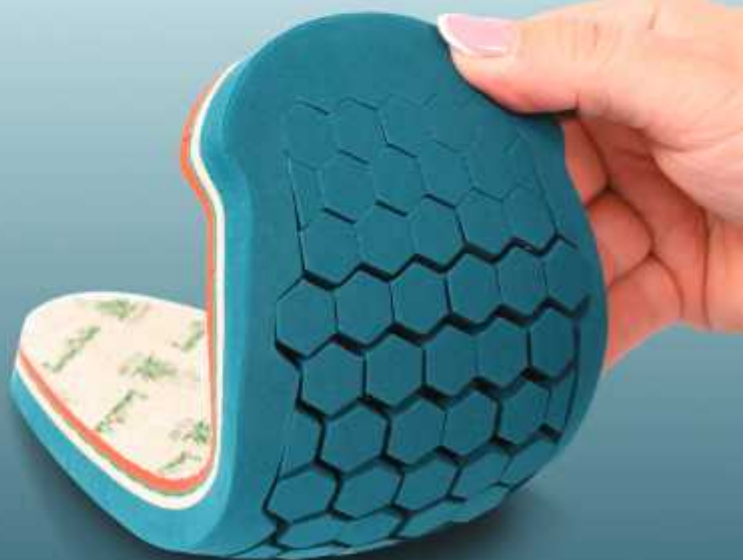
для контролируемого локального снижения давления на определенных участках стопы;

Использование межстелечного слоя с мозаичной структурой позволяет вынимать элементы основы в местах под проблемным участком стопы (язвой, натоптышем).

Таким образом исключается давление поверхности на пораженный участок.



W
SERIE



WELL PODO

РАЗМЕРЫ И ИХ СООТВЕТСТВИЕ

XXXS	XXS	XS	S	ML	XL
23-26	27-30	31-34	35-38	39-42	43-46



Ортопедические стельки предназначены для контролируемого локального снижения давления на определенных участках стопы. Высокоэффективны у пациентов с натоптышами, небольшими трещинами и мозолями. Используются в объемистой обуви.

АРТИКУЛ:

WellPodo One — рубленая по стопе

Микрофибра

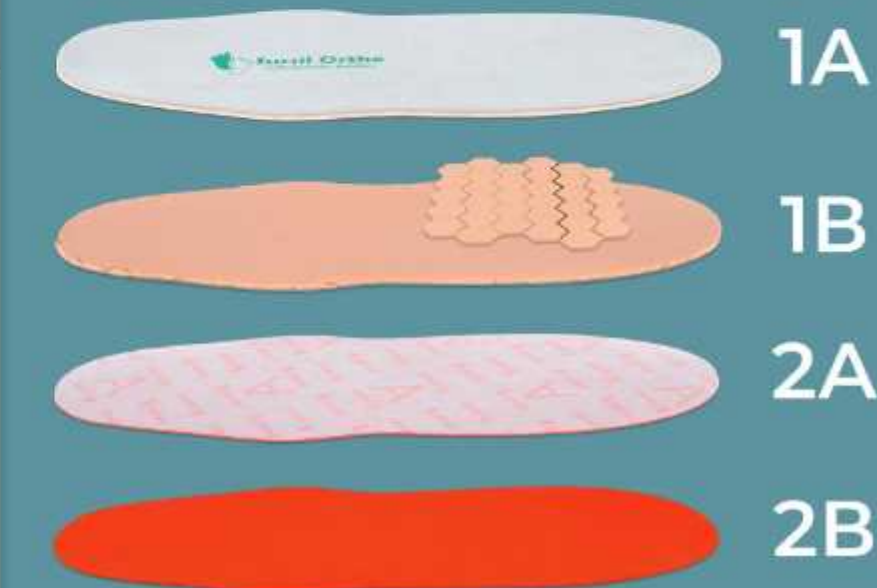
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 СФОРМИРОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ

- 1A — верхнее покрытие (микрофибра со смягчающим слоем)
- 1B — межстелечный слой с сотовыми ячейками (ортолюкс)

2 НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- 2A — верхняя сторона (клееевое покрытие)
- 2B — нижняя сторона



SMART & PODO

РАЗМЕРЫ | 35 — 47

Бескаркасные разгрузочные стельки с выкладкой внутреннего продольного и поперечного сводов. Для пациентов с узкой или обычной стопой с ригидной (с трудом поддающейся коррекции) деформацией.

АРТИКУЛ: Smart&Podo

Микрофибра

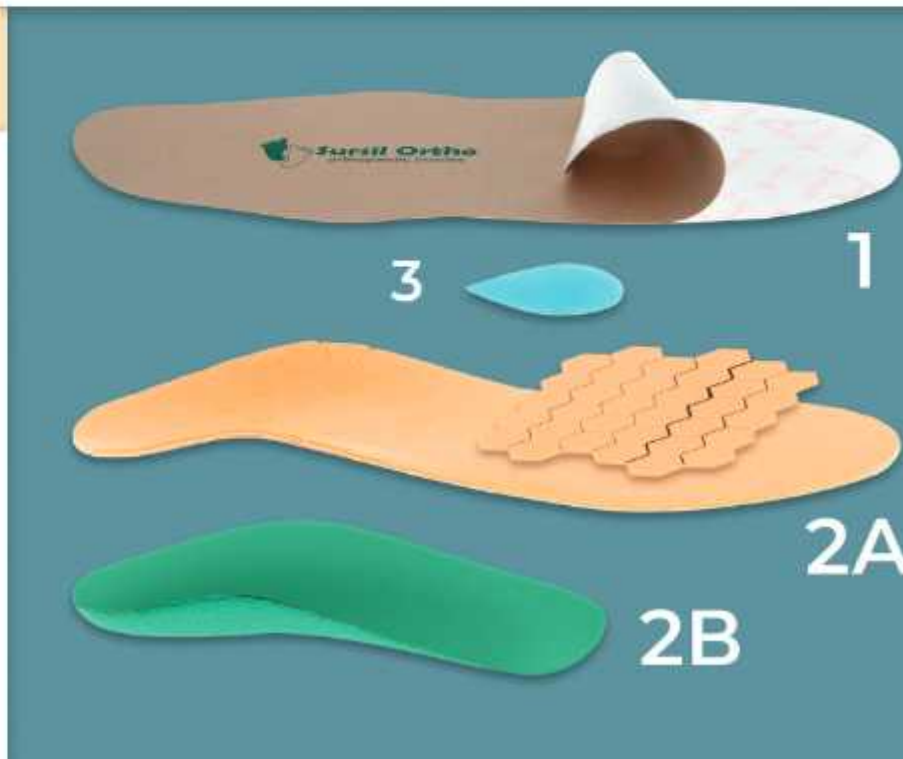
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 ВЕРХНИЙ МАТЕРИАЛ — МИКРОФИБРА (0,8 ММ)

2 СФОРМИРОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ

- 2A — ячеистый межстелечный слой (ортолюкс — 2 мм)
- 2B — нижний формообразующий слой (ЭВА — плотность 55 по Шору)

3 МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ПЕЛОТ (ВАЛИК ЗЕЙЦА)



SMART PODO PRO

РАЗМЕРЫ | 35 — 47

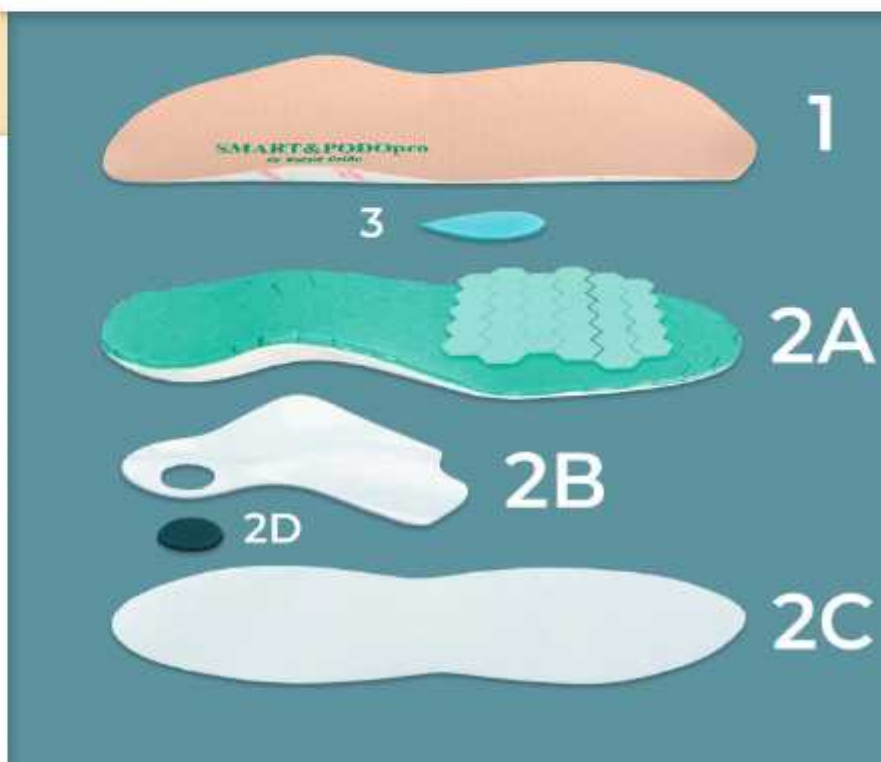
Каркасные разгрузочные стельки с выкладкой внутреннего продольного и поперечного сводов.
Для пациентов с эластичной(корректируемой) деформацией.

АРТИКУЛ: SmartPodoPro

Микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 ВЕРХНИЙ МАТЕРИАЛ — МИКРОФИБРА (0,8 ММ)**
- 2 ФОРМОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ**
 - 2A — ячеистый межстелечный слой Ортолюкс (2 мм)
 - 2B — формообразующий каркас (термопластик)
 - 2C — нижний слой (защитное покрытие на термоклеевой основе, 2 мм)
 - 2D — встроенный амортизатор в области пятки
- 3 МЕТАТАРЗАЛЬНЫЙ ПЕЛОТ (ВАЛИК ЗЕЙЦА)**



WELL DIA

Ортопедическая стелька предназначена для контролируемого локального снижения давления на определенных участках стопы.
Высокоэффективна у пациентов с трофическими язвами.

РАЗМЕРЫ И ИХ СООТВЕТСТВИЕ

S	M	L	XL	XXL
35-37	38-40	41-43	44-46	45-47

АРТИКУЛ: WellDia

Микрофибра

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 СФОРМИРОВАННЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ

- 1A — верхний материал (пенополиуретан с пропиткой Алоэ Вера — 4 мм, Разработан для разгрузки стоп с диабетическими проблемами)
- 1B — межстелечный слой №1 (ортолюкс, 3 мм)
- 1C — межстелечный слой №2 (микропора, 10 мм)

2 НИЖНИЙ СЛОЙ — ТКАНЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ С КЛЕЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Эффект возрастает при использовании в комплексе с терапевтической серией обуви Sursil-Ortho: 09-101, 09-107 и др.



1

1A

1B

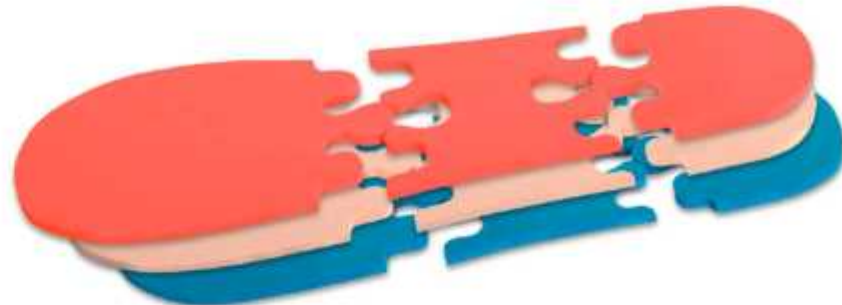
1C

2

DIAKIT

РАЗМЕРЫ И ИХ СООТВЕТСТВИЕ

S	M	L	XL
35-37	38-40	41-43	44-46



Модульные бескаркасные индивидуальные ортопедические стельки, предназначенные для разгрузки стопы и лечения подошвенных язв

КОМПЛЕКТАЦИЯ

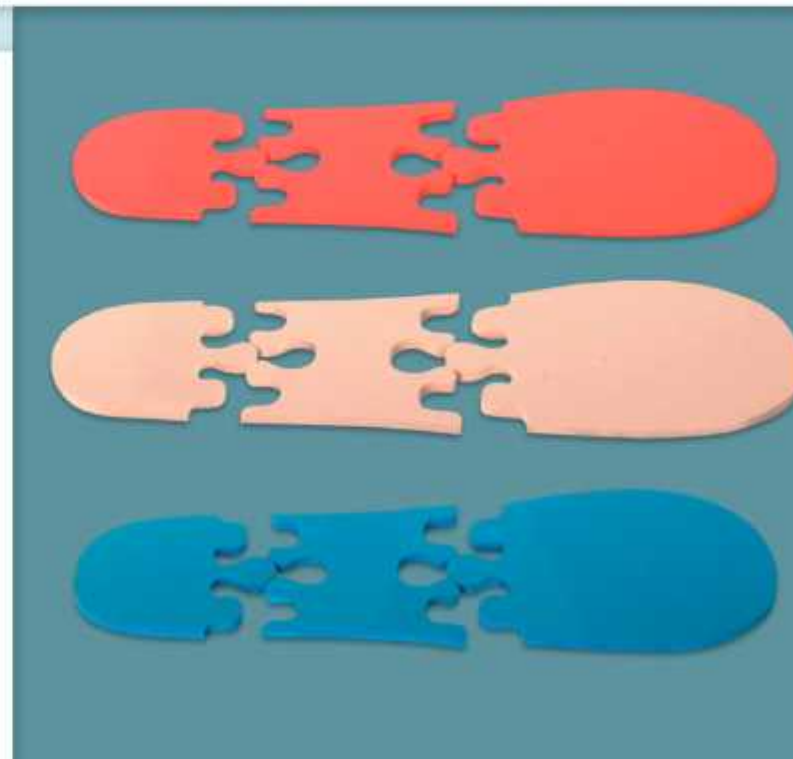
Стелька состоит из 3-х частей разной жесткости по Шору и может комбинироваться как вертикально, так и горизонтально:

- Красный — мягкая
- Бежевый — средняя
- Голубой — жесткая

В области локализации трофической язвы производится отверстие в среднем слое стельки, за счет чего снижается давление на пораженную область и происходит процесс заживления язвы.

ОСОБЕННОСТИ:

- Лечение язв и поражений на любом участке стопы
- Перераспределение давления на стопу
- Снижение болевого синдрома
- 2 схемы сборки: для пациентов весом менее и более 90 кг
- Применяется с реабилитационной обувью и туторами





Артикул

Sursil-ArtChair-2

Стул для плантоскопа Sursil-ArtChair-2



Артикул

Sursil-ArtPlanto-4

Плантоскоп Sursil-ArtPlanto-4

под заказ



Артикул

Sursil-ArtPlanto-3

Плантоскоп Sursil-ArtPlanto-3



Артикул

4853

Плантоскоп 4853



Артикул

Стул для плантоскопа

Стул для плантоскопа



Артикул LorAn EPS/R1-SN

Платформа для анализа давления стопы на поверхность —
PEDOBAROGRAPH



Артикул PEP-24

Планограф электронный с
программой ведения клиентской
базы



Артикул UPEP-24

Устройство подачи пленки
электронного планографа



Артикул 6055

Планограф 6055



Артикул VacuMax

Вакуумный мешок VacuMax



Артикул Вакуумный насос

Вакуумный насос



Артикул

FOOTMETER

Стопомер FOOTMETER



Артикул

4802 красный

Мерка Хайдера стопомер 4802
красный

Артикул

4802 синий

Мерка Хайдера стопомер 4802 синий



Артикул

K013

Пенал для оттиска стопы
SURSIL-ORTHO K013

под заказ



Артикул

4803

Набор колодок ортопедических 4803



Артикул

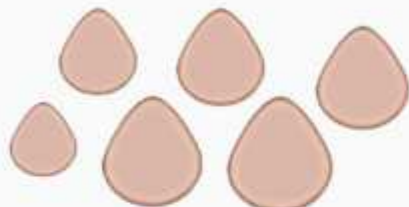
EHG2000

Фен производственный
Ryobi EHG2000

Артикул

4802-00840

Мерка обуви и стопы Azzezo



Артикул 4804

Поперечный свод (валик Зейца) 4804



Артикул Термокорк 6 мм 1 шт

Под пятка самоклеющийся термокорк 6 мм 1 шт



Артикул S3 (S)

Поперечный свод S3 (S)



Артикул 4807-10mm-5

Под пятка корректор с термоклеем 4807-10мм-5шт



Артикул S3 (L)

Поперечный свод S3 (L)



Артикул 4805-1

Корректирующий косок 4805-1

под заказ



Артикул (330x65мм)-3шт

Косок самоклеящийся 1 комплект 3 шт (330x65мм)

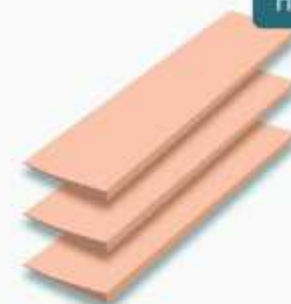
под заказ



Артикул (330x45мм)-3шт

Косок самоклеящийся 1 комплект 3 шт (330x45мм)

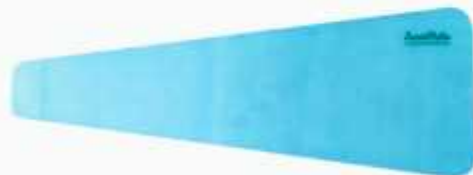
под заказ



Артикул 4805-3

Корректирующий косок 4805-3шт

под заказ



Артикул 4852

Силиконовые ленты для продольного свода SURSIL-ORTHO 4852



Артикул УПТО

Укрепитель пласт. с термоклеем



Артикул 4814

Поперечный свод (валик Зейца) 4814



Артикул SMART&PODO 23

Силиконовая масса
двухкомпонентная SMART&PODO 23

Артикул SMART&PODO 15

Силиконовая масса
двухкомпонентная SMART&PODO 15

Артикул 1111

Дезинфицирующий спрей "Дельсан-
Профи" 1111

Артикул 4806-5mm-5

Под пятконый корректор с
термоклеем 4806-5мм-5шт

Артикул (330x45мм)-3шт

Косок самоклеящийся 1 комплект 3
шт (330x45мм)

Артикул 4809

Самоклеющаяся лента Velcro 1м - 4809



8 (495) 258-61-58



opt@sursil.ru



www.sursil.ru