



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

Индивидуальные вкладные ортопедические приспособления и стельки-супинаторы



persey-orto.ru
persey-shop.ru



Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления

Ортопедические стельки – изделия, с помощью которых осуществляется коррекция положения стоп в обуви.

Ортопедические стельки и полустельки изготавливаются по индивидуальному заказу и на подбор.

Показания к применению ортопедических стелек-супинаторов:

- плоско-вальгусная деформация стоп, продольное плоскостопие, распластанность переднего отдела (поперечное плоскостопие), комбинированное плоскостопие, косолапость, укорочение нижних конечностей до 3 см;
- заболевания стоп: деформирующие артрозы суставов, болезнь Леддерхозе, болезнь Мортона (метатарзальная невралгия), бурситы, гигромы подошвенной поверхности стоп, пяточные шпоры, остеохондропатии костей стопы;
- изменения стоп, вызванные коллагенозами, подагрой, сахарным диабетом, сосудистыми заболеваниями;
- дефекты стоп: несостоятельность мягких тканей (рубцы), длинные культы стоп.

Ортопедические стельки-супинаторы назначаются для профилактики статической недостаточности стоп у людей, профессия которых связана с избыточной нагрузкой на нижние конечности.

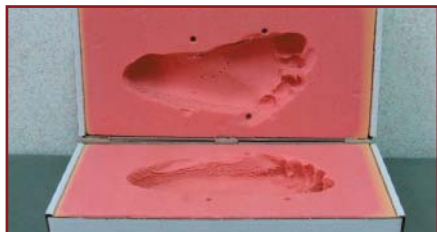
Функциональное воздействие

1. Ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их.
2. Обладают высокими амортизационными свойствами.
3. Снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.
4. Уменьшают чувство дискомфорта и усталости при ходьбе в модельной обуви на каблуках.
5. Ортопедические стельки-супинаторы повышают комфортность обуви.

Противопоказания к применению стелек (супинаторов)

Ортопедические стельки-супинаторы противопоказаны при открытых повреждениях мягких тканей стопы (раны, язвы).

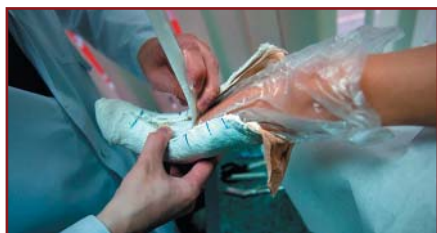
Технология изготовления индивидуальных ортопедических стелек



Снятие оттиска стопы



Изготовление индивидуальной гипсовой колодки



Снятие гипсового слепка



Изготовление индивидуальных ортопедических стелек-супинаторов



Обчерк стопы



Изготовление индивидуальных ортопедических стелек-супинаторов на станке с ЧПУ



3D сканирование стопы пациента

Ортопедический центр «Персей» выпускает следующие разновидности приспособлений

1. Полустелька для поддержания продольного свода П-1
2. Стелька ортопедическая для детей при вальгусной установке стоп П-2
3. Стелька-супинатор ортопедическая мальчишковая и девичья деторсионная П-3
4. Стелька-супинатор мужская деторсионная П-4
5. Стелька ортопедическая детская при вальгусной деформации П-5
6. Стелька-супинатор ортопедическая женская (поддержка продольного и поперечного сводов) П-6
7. Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии П-6А
8. Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии П-6Б
9. Стелька ортопедическая детская при варусной установке стоп (леченная косолапость) П-7
10. Стелька ортопедическая детская при косолапости П-8
11. Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения П-9
12. Стелька ортопедическая лечебная с разгрузкой натоптышей и пяточных шпор П-10
13. Стелька ортопедическая при деформации стопы П-11
14. Стелька ортопедическая для детей деторсионная П-12
15. Стелька ортопедическая в модельную обувь (каркасная) при продольно-поперечном плоскостопии П-13
16. Стелька ортопедическая в модельную обувь (каркасная) при продольно-поперечном плоскостопии П-13А
17. ТUTOR жесткий на голеностопный сустав и стопу, стоподержатель П-14
18. Стелька ортопедическая детская с компенсацией укорочения П-15
19. Стелька ортопедическая детская при плоско-вальгусной стопе П-16
20. Стелька ортопедическая детская профилактическая П-17
21. Стелька ортопедическая при вальгусной установке стопы П-18
22. ТUTOR жесткий детский на голеностопный сустав и стопу, стоподержатель П-19
23. Стелька антиварусная П-20
24. Стелька ортопедическая с разгрузкой переднего отдела стопы П-21
25. Стелька ортопедическая с заполнением ампутации пальцев П-22
26. Стелька ортопедическая для будущих мам П-23
27. Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения П-24
28. Полустелька с усиленной конструкцией вкладного элемента П-25
29. Вкладной тufелек с заполнением ампутации переднего отдела стопы П-26
30. Вкладной башмачок с усиленной конструкцией вкладного элемента П-27
31. Стелька ортопедическая спортивная П-28
32. Стелька антиварусная для отведения переднего отдела стопы П-29

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

5

Ортопедический центр «Персей» выпускает следующие разновидности приспособлений

33. Стельки ортопедические
34. Стельки ортопедические зимние
35. Стельки ортопедические каркасные
36. Полустельки ортопедические каркасные для модельной обуви
37. Стельки-пронаторы ортопедические для антиварусной обуви
38. Стельки ортопедические усиленные, с супинатором пятки
39. Стельки ортопедические силиконовые
40. Полустельки ортопедические силиконовые

Указания по эксплуатации индивидуальных стелек-супинаторов

Индивидуальные стельки можно протирать губкой смоченной или в теплой воде или в слабом мыльном растворе. Стельки нельзя промывать под проточной водой, стирать или сушить в стиральной машине, очищать при помощи моющих средств, содержащих агрессивные компоненты.

Необходимо каждый день вынимать стельки-супинаторы из обуви и производить сушку вдалеке от солнечных лучей или нагревательных приборов.

При необходимости, по мере появления загрязнений, можно протирать поверхность ортопедических стелек мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном спиртовом или мыльном растворе. После обработки необходимо обязательно просушивать стельки.

Гарантии производителя на вкладки корригирующие изделия и стельки-супинаторы

Изготовитель гарантирует соответствие приспособлений требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок носки приспособлений устанавливается со дня выдачи их потребителю:

- на вкладки туфельки, башмачки, приспособления при дефектах переднего отдела стопы, стельки, полустельки и вкладыши – 50 дней.

Примечание:

срок гарантии устанавливается со времени выдачи приспособления и его продажи согласно копии чека. В течение указанного срока предприятие-изготовитель производит ремонт или безвозмездное изготовление приспособления, преждевременно вышедшего из строя не по вине потребителя.



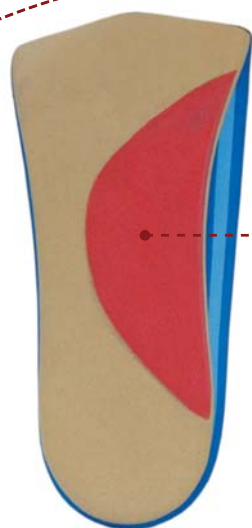
ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

6

Полустелька ортопедическая для поддержания продольного свода

П-01



вид снизу

Выкладка продольного свода



вид сверху

Показания к применению:

- статическое продольное плоскостопие 2-3 степени;
- остеохондроз поясничного отдела позвоночника;
- заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей;
- варикозная болезнь, отёчный синдром.



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

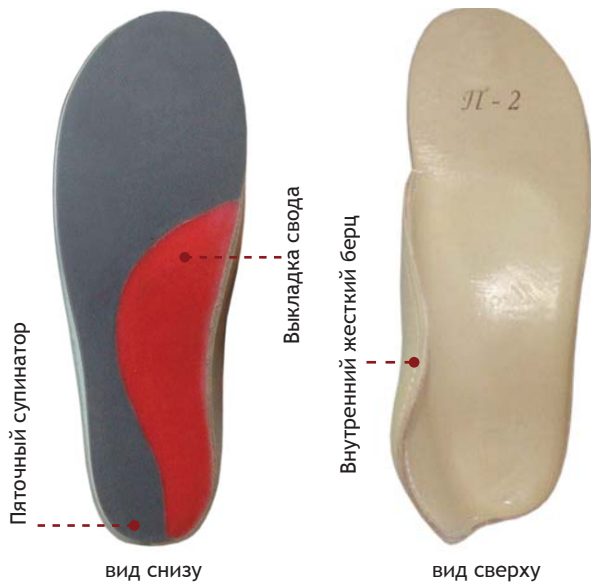
7

Стелька ортопедическая для детей при вальгусной установке стоп

П-02

Показания к применению:

- пронация всей стопы (вальгусная деформация),
- уплощение продольного свода, с X-образной деформацией нижних конечностей.





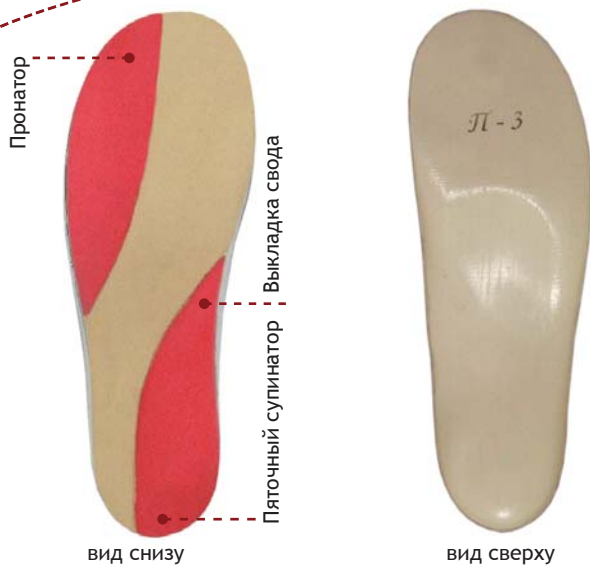
ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

8

Стелька-супинатор ортопедическая мальчиковая и девичья деторсионная

П-03



Показания к применению:

- уплощение продольного свода с вальгусной установкой среднего отдела и приведением переднего отдела стопы, для школьного возраста.



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05

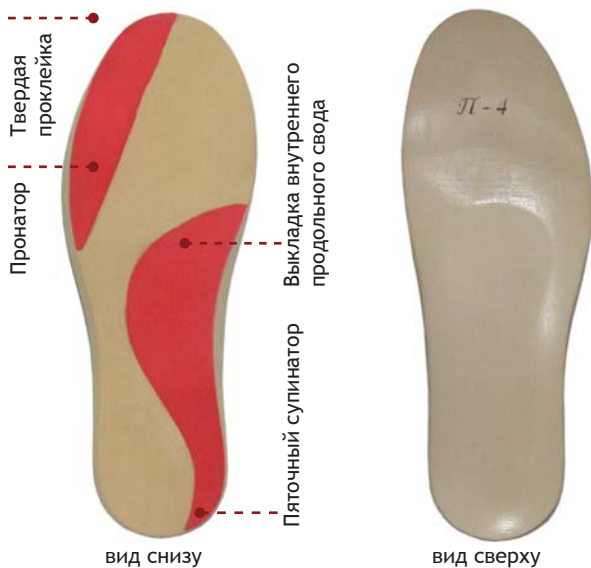


ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

9

Стелька-супинатор мужская деторсионная

П-04



Показания к применению:

- статическая недостаточность стоп
- супинация переднего отдела стопы
- уплощение продольного свода и пронация пятки.



вид слева

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

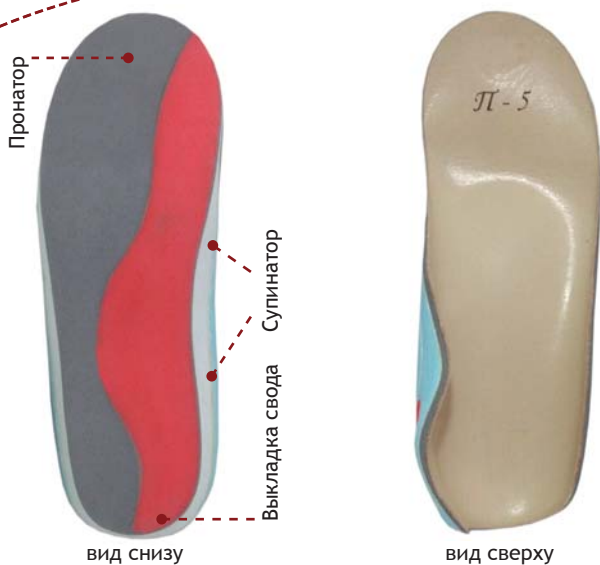
10

Стелька ортопедическая детская при вальгусной деформации

П-05

Показания к применению:

- пронация всей стопы (вальгусная деформация)
- уплощение продольного свода, с X-образной деформацией нижних конечностей.



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

11

Стелька-супинатор ортопедическая женская (поддержка продольного и поперечного сводов)

П-06

Показания к применению:

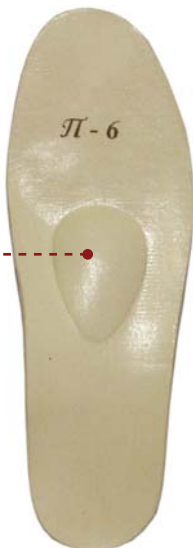
- поперечная распластанность переднего отдела стопы;
- уплощение продольного свода;
- натоптыши;
- отведение большого пальца кнаружи.



вид снизу

Метатарзальный валик

Выкладка геленки



вид сверху



вид слева

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

12

Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии

П-06А

Показания к применению:

- поперечная распластанность переднего отдела стопы;
- уплощение продольного свода с вальгусной установкой пяточного отдела;
- натоптыши;
- отведение большого пальца кнаружи.



вид снизу

Выкладка геленки

Пяточный супинатор



вид сверху



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

13

Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии

П-06Б

Показания к применению:

- поперечная распластанность переднего отдела стопы;
- уплощение продольного свода;
- натоптыши;
- отведение большого пальца кнаружи.



вид снизу

Выкладка геленки
Пяточный супинатор



вид сверху



вид справа





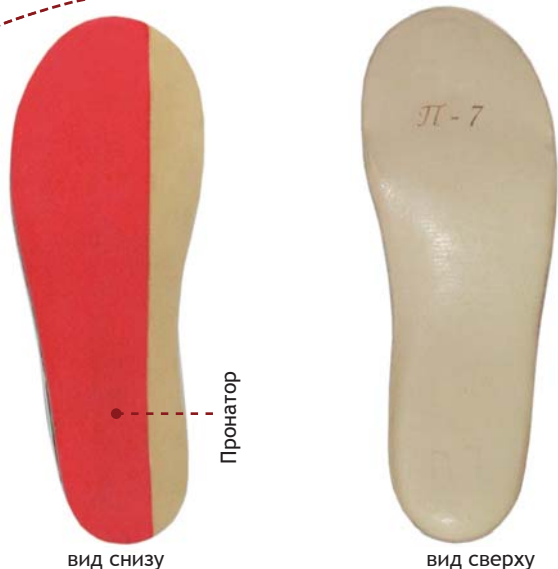
14

**Стелька ортопедическая
детская при варусной установке стоп
(леченная косолапость)**

П-07

Показания к применению:

- леченная косолапость;
- супинация всей стопы
(варусная установка).



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

15

Стелька-супинатор детская при косолапости

П-08

Показания к применению:

- поперечная распластанность переднего отдела стопы;
- уплощение продольного свода;
- натоптыши;
- отведение большого пальца кнаружи.



вид снизу

Пронататор



вид сверху



вид слева

Поддержка до пальцев для отведения переднего отдела стопы

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

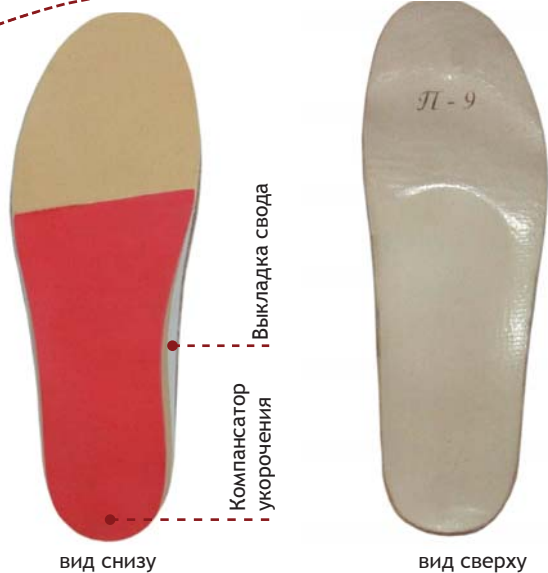
16

Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения

П-09

Показания к применению:

функциональное укорочение конечности до 3-х см.



вид справа

вид слева

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

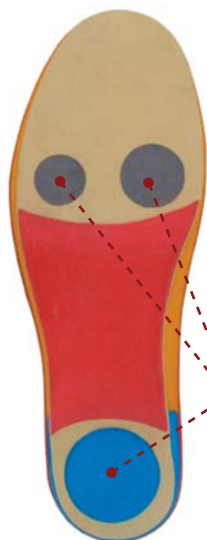
17

Стелька ортопедическая лечебная с разгрузкой натоптышей и пяточных шпор

П-10

Показания к применению:

- синдром диабетической стопы;
- ревматоидный артрит;
- омололости в области головок плюсневых костей;
- болезненные рубцы;
- натоптыши и пяточные шпоры.



Разгрузка болезненных участков
стопы мягкими вставками

вид снизу



вид сверху



вид слева

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

18

Стелька ортопедическая при деформации стопы

П-11

Показания к применению:

выраженная степень
вальгусной или варусной
деформации голеностопного
сустава.



вид снизу



вид сверху



Высокая внутренняя боковая поддержка

вид слева

Невысокая наружная боковая поддержка

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

19

Стелька ортопедическая для детей деторсионная

П-12

Показания к применению:

- леченная косолапость;
- в положении гиперкоррекции в виде вальгусной установки среднего отдела стопы.



вид снизу



вид сверху



Невысокая наружная боковая поддержка

вид слева

Выкладка продольного свода

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

20

Стелька ортопедическая в модельную обувь (каркасная) при продольно-поперечном плоскостопии

П-13

Показания к применению:

- комбинированное плоскостопие 2-3 степени;
- остеохондроз поясничного отдела позвоночника;
- заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей;
- избыточный вес.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

21

**Стелька ортопедическая
в модельную обувь (каркасная) при
продольно-поперечном плоскостопии**

П-13А

Показания к применению:

- комбинированное плоскостопие 2-3 степени;
- остеохондроз поясничного отдела позвоночника;
- заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей;
- избыточный вес.



вид снизу



вид сверху



Дополнительный стабилизирующий элемент
пяточной чашки

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

22

Стелька ортопедическая детская с компенсацией укорочения

П-15

Показания к применению:

функциональное укорочение
конечности до 1-го см.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

23

Стелька ортопедическая детская при плоско-вальгусной стопе

П-16

Показания к применению:

- уплощение продольного свода;
- вальгусная установка среднего отдела стопы.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

24

**Стелька-супинатор для стопы
ортопедическая детская
профилактическая**

П-17

Показания к применению:

профилактика уплощения про-
дольного свода.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

25

Стелька ортопедическая при вальгусной установке стопы

П-18

Показания к применению:

уплощение продольного
свода с вальгусной
установкой пяточного
отдела стопы.



вид снизу



вид сверху



Высокая внутренняя боковая поддержка

вид слева



вид справа



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

26

Стелька антиварусная

П-20

Показания к применению:

- леченная косолапость;
- супинация переднего отдела стопы, отвисающая стопа с варусной установкой и приведением.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

27

Стелька ортопедическая с разгрузкой переднего отдела стопы

П-21

Показания к применению:

хронические трофические язвы в области переднего отдела стопы.



вид снизу



вид сверху



вид слева

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

28

Стелька ортопедическая с заполнением ампутации пальцев

П-22

Показания к применению:

ампутация пальцев стоп.



вид снизу



вид сверху



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

29

Стелька ортопедическая для будущих мам

П-23

Показания к применению:

- беременность со II триместра;
- поперечное и/или продольное плоскостопие I и II степени.



вид снизу



вид сверху



вид слева

вид справа





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

30

Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения

П-24

Показания к применению:

функциональное укорочение
конечности до 4-х см.

В конструкцию стельки за-
ложен задник с дополнитель-
ным креплением на стопе с
помощью ремешка велкро.



вид снизу



вид сверху



Задник

Компенсация укорочения

вид справа



Дополнительное
крепление

вид слева

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

31

Полустелька с усиленной конструкцией вкладного элемента

П-25

Показания к применению:

вальгусная, варусная деформация голеностопного сустава.



вид снизу



вид сверху

Невысокая круговая поддержка
пяточного отдела стопы



вид слева



вид справа



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

32

**Вкладной туфельек с заполнением
ампутации переднего отдела стопы**

П-26

Показания к применению:

ампутация пальцев стоп.



вид снизу



вид сверху

вид слева



вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

33

Вкладной башмачок с усиленной конструкцией вкладного элемента

П-27

Показания к применению:

ампутация пальцев стоп.



вид снизу



вид сверху



вид справа

вид слева





ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

www.persey-orto.ru

34

Стелька ортопедическая спортивная

П-28

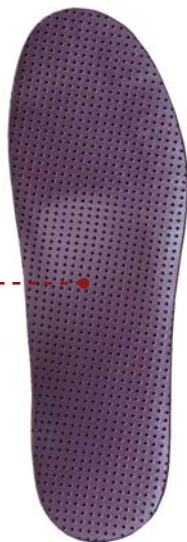
Показания к применению:

- профилактика уплощения сводов стоп при физических нагрузках, в том числе при занятиях спортом;
- вальгусная установка стопы;
- дискомфорт в области ахиллова сухожилия;
- боли в коленях или спине;
- занятие игровыми видами спорта;
- активный отдых.



вид снизу

Выкладка поперечного свода

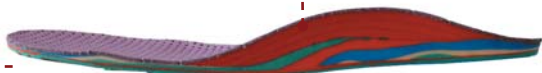


вид сверху



вид слева

вид справа



Выкладка продольного и поперечного сводов из эластичного материала для лучшей амортизации

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

35

Стелька антиварусная для отведения переднего отдела стопы

П-29

Показания к применению:

первичное или остаточное приведение переднего отдела стопы после лечения врожденной косолапости.

Применяется в профилактической, антиварусной и обычной обуви.

Изделие предназначено для коррекции стопы при приведении переднего отдела.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

Основной особенностью стельки является внутренний заворачивающийся край, который при размещении в обуви уменьшает внутриобувное пространство в переднем отделе стопы в области 1-го пальца. Внутренний край оказывает давление изнутри на большой палец и 1-ю плюсневую кость и отводит отводит передний отдел наружу.

Изделие изготавливается на базе антиварусной стельки Персей с пронатором.

36

3D стелька ортопедическая для обуви на высоком каблуке

П-30

Показания к применению:

- продольное и поперечное плоскостопие, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, варикозная болезнь;
- профилактика и лечение статических деформаций и заболеваний стопы при использовании модельной обуви на высоком каблуке.



вид снизу

Полное
пяточное
ложе

Корректор поперечного свода



вид сверху

Корректор продольного свода

Разгрузка
1-го плюсно-
фалангового
сустава



вид слева

вид справа



3D стелька ортопедическая для обуви на высоком каблуке

П-30

Функциональные свойства изделия:

- поддерживают поперечный и продольный своды стоп;
- разгружают передний отдел стопы посредством использования корректора поперечного и продольного сводов соответственно высоте каблука и особенностям стопы пациента;
- обеспечивают стабилизацию заднего и среднего отдела стопы – углубленная пятка, поддержка наружного и внутреннего сводов;
- перераспределяют нагрузки по всей площади стопы;
- повышают устойчивость при стоянии и ходьбе;
- предупреждают усталость стоп;
- уменьшают нагрузку на позвоночник, тазобедренные, коленные и голеностопные суставы.

Преимущества и особенности:

- изготовление стелек на 3D принтере уменьшает сроки изготовления и повышает точность исполнения;
- специальная конструкция пяточной части позволяет плотно удерживать ногу в обуви, не нарушая объемов;
- конструкция стельки не стесняет ногу в области пальцев, позволяет использовать в обуви различного типа, независимо от формы носочной части;
- корректор поперечного и продольного сводов равномерно распределяет нагрузку на стопы;
- прочный амортизирующий пластиковый каркас оптимально поддерживает своды стопы;
- эластичный материал снижает ударную нагрузку;
- покрытие из натуральной кожи обеспечивает комфортный микроклимат в обуви.





Стелька ортопедическая с межпальцевой перегородкой

П-31

Межпальцевая
перегородка



вид снизу



вид сверху



Межпальцевая перегородка
вид слева



вид справа

Показания к применению:

Вальгусная деформация
большого пальца стопы (Hallux
valgus) в сочетании с другими
деформациями стопы.

Способ применения:

- разместить внутри обуви,
подходящей по размеру;
- расположить ступню так,
чтобы межпальцевый
разделитель находился
между большим и
вторым пальцем.

Функциональные свойства изделия:

- отводит большой палец вовнутрь,
снимает давление большого пальца на
остальные;
- стелька и межпальцевая перегородка
составляют между собой единое целое,
благодаря 3D технологиям, что позво-
ляет осуществлять целенаправленное
воздействие только на большой палец;
- подходит для различных типов обуви;
- изготавливается по индивидуальному
заказу, 3D слепку с последующим по-
строением 3D колодки и печатью на 3D
принтере.

+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

39

Стелька ортопедическая детская с бортиками при варусной установке стоп и приведении переднего отдела

П-32



Показания к применению:

Косолапость легкой степени.
Остаточное приведение переднего отдела стопы после лечения косолапости.
Варусная установка стопы.

Конструкция

Стелька представляет собой пронатор стопы с клиновидным подъемом по всей длине наружной стороны стопы.

Стелька оснащена двумя мягкими бортиками, которые осуществляют давление на передний отдел стопы в области большого пальца и на пятку. Бортики фиксированы на узкой шейке. Если пяточный бортик не нужен, его можно отрезать.

Применение

Стелька используется в обуви, в которой имеется плоская внутренняя поверхность подошвы. Бортики в обуви заполняют пустоты между верхом обуви и стопой и, таким образом, корректируют её. Толщина бортиков может быть увеличена за счет внедрения в его оболочку дополнительного слоя поролона или эвапаста. Стелька имеет универсальный характер и может быть обратимой. На левую и на правую ногу может быть использована одна и та же стелька.



40

Ортопедическая стелька для лечения экзостоза пяточной кости

П-33

Назначение:

- экзостоз пяточной кости (пяточная шпора);
- подошвенный фасциит;
- пяточная боль.

В пяточной части стельки находится мягкая вставка для амортизации. Такая конструкция уменьшает давление шпоры на мягкие ткани и избавляет от боли при ходьбе.

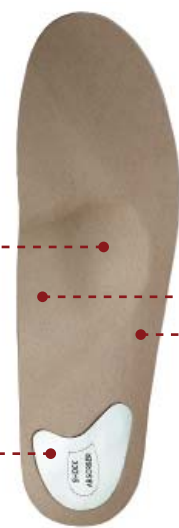
Стелька изготавливается на основании данных полученных при сканировании стопы.



вид снизу

Метатарзальный валик

Амортизатор
Разгрузка



вид сверху

Супинатор

Пронатор



Супинатор

вид слева



Пронатор

вид справа

Конструкция:

В стельке совмещены следующие элементы:

- пронатор переднего отдела стопы;
- метатарзальный валик, расположенный под головками плюсневых костей;
- супинатор для подъема свода стопы;
- углубление под задний отдел стопы с разгрузкой пяточного бугра.

Метатарзальный валик и разгрузка пятки выполнены в виде зеркально симметричных выпуклостей и вогнутости относительно поперечной оси, проведенной через 40% длины свода стопы.

Технологии

3D

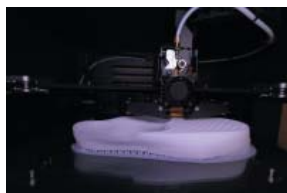
Сканирование стопы пациента на 3D лазерном сканере



Снятие параметров пациента на платформе для анализа распределения давления в статическом и динамическом режимах



Создание точной 3D модели стопы с необходимыми коррекциями согласно поставленному диагнозу, печать индивидуальных ортопедических стелек или ортопедического тьютора на 3D принтере



3D технологии в Ортопедическом центре Персей – точней, быстрее, эффективней!

- Высокая точность. Сканирование современным 3D лазерным сканером позволяет получать полноцветные 3D модели ног пациентов с точностью до полмиллиметра. Дальнейшая обработка в программе 3D моделирования Rhinoceros 3D печать сохраняют высокую точность для получения идеально прилегающей и комфортных изделий.
- Сокращение времени производства ортопедических стелек и тьюторов.



Готовые ортопедические стельки



Назначение

Профилактика и лечение уплощения продольного свода стопы (плоскостопие), коррекция плоско-вальгусной установки стоп.

Функциональное воздействие

- Ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их.
- Снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.

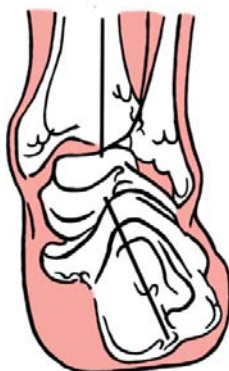
Материал

Ортопедические стельки-супинаторы изготовлены из материала, разработанного для применения в космической отрасли, он гигиеничен и износостоек, эластичен и не имеет остаточной деформации, обладает прекрасными жесткостно-гибкостными характеристиками, не препятствующими формированию правильного стереотипа ходьбы у ребенка. Эластичная выкладка внутреннего продольного свода и небольшая пяточная чашка не ограничивает рессорную функцию стопы. Покрытие стельки-супинатора натуральной кожей препятствует развитию аллергической реакции у ребенка, предотвращает избыточное потоотделение и дает возможность исключить эффект скольжения.

Готовые ортопедические стельки



Норма



Плоско-вальгусная деформация



Стелька-супинатор ПЕРСЕЙ-ОРТО возвращает стопу в нормальное состояние и поддерживает ее

Указания по эксплуатации индивидуальных стелек-супинаторов

Носить ортопедические стельки-супинаторы необходимо, постепенно увеличивая время носки, начиная с 1-го часа в день.

Лечение и профилактика плоскостопия и плоско-вальгусной установки стоп носит комплексный характер. Помимо ношения ортопедических стелек необходимо включать в лечение процедуры, способствующие укреплению связочно-мышечного аппарата, такие как массаж, ЛФК на массажных ковриках «Морское дно».

Такие же ортопедические стельки-супинаторы входят в базовую комплектацию ортопедической обуви Персей-Орто.

Противопоказания к применению стелек (супинаторов)

Ортопедические стельки-супинаторы противопоказаны при открытых повреждениях мягких тканей стопы (раны, язвы).

Стельки ортопедические



вид снизу



вид сверху

Назначение:

продольное и комбинированное плоскостопие I-II степени, заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей, избыточный вес.

Особенности:

- ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их;
- снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.

Материал верха:
кожа, пробка.

Размерный ряд:
18—46.



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

45

Стельки ортопедические комфортные зимние

Назначение:

продольное и комбинированное плоскостопие I-II степени, заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей, избыточный вес.

Особенности:

- ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их;
- снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.

Материал верха:

кожа, натуральный мех.

Размерный ряд:

20–46.



вид снизу



вид сверху



вид слева



вид справа

Стельки ортопедические каркасные



вид снизу



вид сверху

Назначение:

начальные формы плоскостопия без выраженного уплощения сводов, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, варикозная болезнь, отёчный синдром.

Особенности:

моделирует продольные своды и поддерживает поперечный свод за счет метатарзального валика. Конструкция стельки оптимизирует биомеханику ходьбы, нормализует распределение нагрузки на основные опорные точки стопы.

Материал верха:
кожа.

Размерный ряд:
23–46.

Стельки с классической формой носочной части, на полужестком пластиковом каркасе с выраженным анатомическим рельефом и метатарзальным валиком. Выполнены из упруго-эластичного материала. Верхнее покрытие из натуральной кожи. Облегченная конструкция позволяет использовать в модельной обуви.



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

47

Полустельки ортопедические каркасные для модельной обуви

Универсальные кожаные полустельки подходят для всех типов закрытой обуви с каблуком до 4 см.



вид снизу



вид сверху

Назначение:

начальные формы плоскостопия без выраженного уплощения сводов, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, варикозная болезнь, для закрытой обуви с каблуком до 4 см.

Особенности:

- поддерживают поперечный и продольный своды стоп;
- перераспределяют нагрузки по всей площади стопы;
- повышают устойчивость при стоянии и ходьбе;
- предупреждают усталость стоп;
- уменьшают нагрузку на позвоночник и суставы.

Материал верха:
кожа.

Размерный ряд:
36–46.



вид слева

вид справа



48

Стельки-пронаторы ортопедические для антиварусной обуви



вид снизу

вид сверху

Назначение:

- леченная косолапость;
- варусная установка стоп.

Особенности:

встроенный клиновидный корректор-пронатор помогает исправить варусную установку стоп.

Материал верха:
кожа, пробка.

Размерный ряд:
16–36.



вид слева

вид справа



+7 (495) 469 99 05



ПЕРСЕЙ ОРТО
ортопедический центр

49

Стельки ортопедические усиленные, с супинатором пятки

Назначение:

продольное и комбинированное плоскостопие I-II степени, вальгусная установка стоп легкой степени.

Особенности:

- усиленная конструкция вкладки элемента, в виде клиновидного корректора пятки, который восстанавливает анатомически правильное положение пяточной кости и помогает исправить вальгусную деформацию стоп, - поддерживают своды стопы.

Материал верха:
кожа.

Размерный ряд:
18–46.



вид снизу



вид сверху



вид слева

вид справа



Стельки ортопедические силиконовые



вид снизу



вид сверху

Назначение:

продольное и комбинированное плоскостопие 1-2 степени, поперечная распластанность, осложнённая натоптышами в основании пальцев, синдром диабетической стопы начальной степени, мозоли, трещины, сухость кожи подошвенной части стопы.

Особенности:

- мягко и бережно поддерживают своды стопы;
- силиконовый амортизатор существенно уменьшает нагрузку на область основания пальцев, защищает от трения и развития натоптышей;
- смягчают кожу.

Размерный ряд:
36–46.



вид слева

вид справа





Полустельки ортопедические силиконовые



вид снизу

вид сверху

Назначение:

продольное и комбинированное плоскостопие 1-2 степени, поперечная распластанность, осложнённая натоптышами в основании пальцев, синдром диабетической стопы начальной степени, мозоли, трещины, сухость кожи подошвенной части стопы.

Особенности:

- мягко и бережно поддерживают своды стопы;
- силиконовый амортизатор существенно уменьшает нагрузку на область основания пальцев, защищает от трения и развития натоптышей;
- смягчают кожу.

Размерный ряд:

36–46.



вид слева

вид справа



Мануальная терапия и массаж

ООО «Ортопедический центр «Персей» предоставляет своим клиентам услуги массажа и мануальной терапии на основании Медицинской лицензии № ЛО-77-01-008-608 от 21.07.2014 г., дающей право на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи по травматологии и ортопедии, медицинскому массажу и мануальной терапии.



Лечение и профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата носит **КОМПЛЕКСНЫЙ** характер.

Помимо ортопедического обеспечения (ношение ортопедической профилактической обуви или ортопедических супинаторов) **ЛЕЧЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ** в себя процедуры, способствующие укреплению связочно-мышечного аппарата, повышению выносливости мышц нижних конечностей:

- лечебная гимнастика;
- массаж;
- мануальная терапия.

ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА И СУСТАВОВ

Боли связанные с межпозвоночной грыжей в шейном, грудном и поясничном отделах.

Боли при обострении проявлений остеохондроза и остеоартроза позвоночника.

Нарушение объема движений в суставах стоп.

Боль в области тазобедренного сустава (коксартроз).

Функциональное укорочение нижней конечности.

Мануальная терапия стоп.



Мануальная терапия и массаж

Мануальная терапия стоп

Болят колени, спина или голова? Возможно, все дело в стопе, которая является уникальным амортизационным механизмом, от состояния которого напрямую зависит и здоровье позвоночного столба. Кроме того, на стопе расположено множество точек, соответствующих различным внутренним органам. Грамотно воздействуя на них, можно «заочно» лечить внутренние органы.

Мануальная терапия стоп – эффективная процедура, которая выполняется для лечения плоскостопия, процесс, как правило двусторонний, но не симметричный. В свою очередь, не симметричное уплощение сводов стопы создает функциональное укорочение, что чревато самыми неприятными последствиями для шейного или поясничного отдела позвоночника.

Следствием поперечного плоскостопия является деформация 1-го плюсне-фалангового сустава – Hallux valgus, продольное плоскостопие может сопровождаться вальгусной установкой голеностопного сустава.

Уникальные методики по работе с различными суставами, в том числе и со ступнями, предлагают остеопаты, которые применяют только нетравматичные ручные методы.

Мануальная терапия при плоско-вальгусных стопах

Существует мнение, что плоскостопие возникает из-за слабости связочного аппарата в области голеностопного сустава. Действительно, когда пациент пришёл на приём с плоской стопой и она «съехала» внутрь, нельзя сказать, что связочный аппарат не пострадал. Но ведь стопа не сразу «расползлась», что-то же привело её к этому состоянию? Не трудно представить, что при перенапряжении и укорочении мышц, отводящих стопу наружу и ослаблении мышц, приводящих её внутрь, стопа будет находиться в вальгусном состоянии. При таком положении мышц под тяжестью веса тела межплюсневые мышцы и связки стопы будут растянуты и уже не смогут самостоятельно принять прежнее положение.

Приемы мануальной терапии для лечения суставной патологии позволяют восстановить мышечный дисбаланс, однако надо отдавать себе отчет в том, на каком этапе заболевания это происходит. Высокий эффект дают приемы мануальной терапии при плоскостопии и халюс-вальгус в начальной стадии их появления. В этих случаях можно давать гарантии на положительный исход лечения. Существуют методики хирургического лечения халюс-вальгус, но даже если хирург успешно сделал операцию, «невылеченные» мышцы стопы и голени снова оттягивают большой палец в сторону, и снова будет нарастать «косточка». Такая операция теряет смысл, если ее можно заменить консервативным лечением.

Производитель – Ортопедический центр «Персей»



ст.м. «Щёлковская»
ул. Уссурийская 14, корп. 2

(495) 469-99-05
(495) 469-94-32
(499) 461-28-39
Факс: (499) 780-13-62

Режим работы: 9.00–18.00
Обед 13.00–14.00
Без выходных

persey-orto.ru,
persey-orto.pф,
persey-shop.ru
E-mail: info@persey-orto.ru

Горячая линия по качеству:
(499) 780-13-61