



МЕДВЕЖОНОК

детская ортопедическая обувь



МЕДВЕЖОНОК

детская ортопедическая обувь

Косолапость победить не просто.
Но первые шаги Вами уже сделаны.
Стопы с помощью гипсов и
оперативного пособия
полностью исправлены.

Контакты:

8-915-977-17-75

www.medvejonok.com

e-mail: info@medvejonok.com

Существует возможность
бесплатного лечения и
профилактики
рецидивов косолапости.

Информация на
<http://www.solovevka.ru/>



Для профилактики
рецидивов необходимо
использование специальной
ортопедической обуви
для косолапости
ООО «Медвежонок».

Преимущества перед аналогами:

-
- 1 обувь выполнена из мягкой натуральной кожи;
 - 2 жесткий внутренний край ботинка служит для удержания стопы в положении коррекции и способствует профилактике рецидива приведения переднего отдела стопы;
 - 3 фиксация стопы шнурками или ремешками позволяет достигнуть оптимальной фиксации стопы ребенка без лишнего сдавливания;
 - 4 жесткая анатомичная пятка;
 - 5 отверстие на «пятке» ботинка позволяет следить за положением пятки ребенка и, при смещении ее вверх, повторно зафиксировать ногу в правильном положении;
 - 6 ремешок на средней части ботинка позволяет жестко фиксировать задний отдел стопы;
 - 7 открытый носок ботинка;
 - 8 наличие 20 размеров;
 - 9 плоская и прочная подошва служит хорошей опорой для стопы и дополнительно растягивает сухожилия сгибателей;

- 5 Для быстрого съема ботинка с планки нажмите на выступающий язычок на нижней части платформы крепления и сдвиньте ботинок вперед в сторону носка.

ВидеоИнструкцию по применению Обуви ортопедической ООО «Медвежонок» можно посмотреть на сайте <http://medvejonok.com> в разделе Брейсы «Медвежонок».

Кожа грудничков не приспособлена к ношению обуви, она очень тонкая и нежная. Хотя обувь и изготовлена из мягкого натурального материала, иногда образуются покраснение или даже фликтены (пузыри похожие на мозоль с прозрачным или красноватым содержимым). Покраснение, которое быстро проходит после снятия Обуви ортопедической или ослабления её фиксирующих устройств, не должно Вас сильно беспокоить. В случае если покраснение увеличивается или темнеет, а также при образовании фликтен Вам нужно немедленно обратиться к Вашему лечащему врачу. Он решит, как поступить дальше.

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что ботинки данного устройства не являются обычной обувью для ходьбы. Их неподвижная и жесткая подошва разработана для терапевтического использования и не позволяет двигаться стопе с пятки на носок привычным образом. Использованные материалы подошвы приводят к скольжению ботинок на некоторых поверхностях. По этой причине и из-за того, что ношение только ботинок не имеет никакого терапевтического эффекта, Ваш ребенок должен носить обувь только вместе с металлической планкой.

Рекомендуемая продолжительность лечения:
с момента последнего снятия гипса до 4-го года жизни ребенка включительно.

Использование зимой:

Во время ношения ортопедической обуви для косолапости в зимний период на улице необходимо укутывать ножки ребенка одеялом или использовать конверт с меховой подкладкой.

Два раза в месяц проверяйте винты, крепящие ботинки к металлической планке. Иногда требуется их подкручивание. Помните! Малые детали Обуви ортопедической отдельно от металлической планки опасны для ребенка.

Обувь ортопедическая ООО «Медвежонок» подходит для большинства автокресел. Она также подходит и к большинству колясок. При выборе детского стульчика обратите внимание на его ширину, чтобы каждый раз не разувать ребенка перед посадкой.

В комплект Обуви ортопедической ООО «Медвежонок» входит:

- Ботинки ООО «Медвежонок» 1 пара;
- Планка-фиксатор для фиксации стоп при лечении косолапости в рамках метода Понсети (поставляется в собранном виде);
- Болты 4 шт.

Утилизация обуви в медицинских организациях осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.72790.
Утилизация обуви в домашних условиях осуществляется совместно с твердыми бытовыми отходами.

Полезная информация для родителей об использовании Обуви ортопедической ООО «Медвежонок»

Дорогие родители!

Обувь ортопедическая представляет собой планку-фиксатор для отведения стопы и используется только после того, как косолапость полностью исправлена с помощью манипуляций и гипсовых повязок. Даже после успешной коррекции свойственен рецидив косолапости до 4-х летнего возраста на фоне быстрого роста. Обувь ортопедическая является в настоящее время самым простым и надежным методом предотвращения рецидива косолапости. При последовательном соблюдении схем использования Обуви ортопедической удается избежать рецидива у 90% детей.

Сначала Ваш ребенок носит Обувь ортопедическую 23 часа в сутки в течение 3-х - 4-х месяцев. Затем время ношения Обуви ортопедической постепенно сокращается под присмотром врача, в зависимости от состояния стоп, до 14 часов в сутки. При этом Обувь ортопедическую необходимо использовать на все виды сна, что защищает психику ребенка от конфликта «сегодня можно без фиксаторов, а завтра надо спать с ними». При посещении детских дошкольных учреждений после 2-х лет чтобы не отличаться от своих сверстников ребенок может спать в саду без фиксаторов. Но на все виды сна дома фиксатор одеваются безоговорочно.

В начале ношения Обуви ортопедической она незнакома Вашему ребенку. Кожа легкоранима после гипсования, а свобода движения ограничена. Это приводит к тому, что дети в первое время себя неважко чувствуют, плачут больше обычного и плохо спят. Это не должно быть поводом для Вашего беспокойства. Спустя двое суток Ваш ребенок привыкнет к Обуви ортопедической. Важно, чтобы Вы не сдались и дождались этого момента, исключением служит только сильное покраснение (если оно возникло необходимо проконсультироваться с Вашим врачом). Если ребенок больше трех ночей беспокойно спит в Обуви ортопедической, необходимо также обратиться к врачу.

Как правило, ношение Обуви ортопедической не препятствует развитию ребенка, Вы сможете в этом убедиться, как только Ваш ребенок научится ползать и даже вставать, если это должно произойти в данном возрасте.



Обычно производится следующая настройка Обуви ортопедической для постоянного использования: отведение составляет 70 градусов для косолапой стопы и 40 градусов для здоровой.



В случае двусторонней косолапости необходимое отведение составляет 70 градусов с двух сторон. Тыльная флексия (сгибание стопы в голеностопном суставе) для косолапой стопы обычно составляет 5-10 градусов. Данное положение, как правило, соответствует положению стопы в последнем гипсе. Для здоровой стопы положение сгибания в голеностопном суставе необязательно.

Ваш лечащий врач настраивает угловые величины. Пожалуйста, не меняйте эти установки произвольно, они необходимы для лечения. Расстояние от внутреннего края пятки одного ботинка до внутреннего края пятки другого ботинка должно соответствовать расстоянию от одного плеча до другого. Задача родителя заключается в правильном надевании Обуви ортопедической.

www.medvejonok.com

Инструкция к применению

Оденьте на стопы ребенка хлопчатобумажные носки без рисунка и расправьте все складки. Носочки не должны быть велики, потому что они могут образовывать складки. Первое время лучше использовать махровые носки, одевать их нужно махрой вовнутрь, вязка носка не должна иметь рисунка.

Подготовьте ботинки к использованию:

- 1 Возмите планку-фиксатор, по краям планки расположены крепления для ботинок, отстегните от планки верхнюю часть плоской платформы. Для этого переверните планку платформой вниз и найдите выступающий язычок на ее нижней части.
- 2 Нажмите на язычок большим пальцем, остальными пальцами этой руки придерживайте верхнюю часть платформы, другой рукой возьмитесь за круглое основание крепления и потяните планку назад, в сторону противоположную язычку, при этом верхняя часть платформы начнет двигаться вперед, таким образом, отсоедините ее от планки.
- 3 Возмите отсоединеную деталь и прикрутите ее к подошве ботинка при помощи болтов, входящих в комплект, таким образом, чтобы паз смотрел в сторону пятки ботинка.

Если вы используете ботинки на шнурках:

- Расшнуруйте обувь и откройте ремешок;
- Расположите стопу в ботинке таким образом, чтобы пятка касалась «пятки» ботинка и находилась на подошве (проверьте это с помощью смотрового окошка в ботинке). Это очень важно!
- Сначала застегните ремешок. Он должен быть тую затянут, потому что он держит пятку в правильном положении. При этом при затягивании ремешка внимательно следите, чтобы не образовались складки на язычке ботинка;
- Затяните шнурки на ботинке. (Иногда приходиться завязывать шнурки на ботинках с подошвенной стороны, если ребенок проявляет к ним излишний интерес).

www.medvejonok.com

Если вы используете ботинки на трех ремнях:

- Расстегните все три ремешка;
- Расположите стопу в ботинке таким образом, чтобы пятка касалась «пяты» ботинка и находилась на подошве (проверьте это с помощью смотрового окошка в ботинке). Это очень важно!
- 
- Сначала застегните средний ремешок. Он должен быть тугу затянут, потому что он держит пятку в правильном положении. При этом при затягивании ремешка внимательно следите, чтобы не образовались складки на язычке ботинка;
- Застигните нижний ремешок, этот ремень способствует фиксации переднего отдела стопы и служит для ее отведения;
- Для окончательной фиксации стопы застегните верхний ремешок.

Подготовьте планку к использованию:

-  1 Настройте планку по ширине плеч ребенка, для этого разверните болты в центральной части планки. Развиньте планку на необходимую ширину, затяните болты в новом положении.
-  2 Настройте угол тыльной флексии. Для здоровой стопы он равен 0 градусов. Для стопы, вылеченной от косолапости, угол составляет 15 градусов, если врач не указал другого. Для настройки ослабьте гайки на нижней части круглого основания крепления для ботинок при помощи шестигранного ключа, затем выставьте угол по меткам, ориентируясь на внутренний край выемки.
-  3 Настройте углы отведения ботинок (как правило, 70 градусов для больной ноги и 40 градусов для здоровой). Для этого ослабьте гайки на нижней части круглого основания крепления для ботинок при помощи шестигранной отвертки. Приподнимите и поверните верхнюю часть крепления кнаружи от планки на нужный угол (внутри конструкции находится шестеренка с шагом деления зубцов 10 градусов; на внешней части находятся выступающая метка и отметки на широком основании в качестве ориентира, с шагом деления в 30 градусов). Зафиксируйте нижнюю гайку при помощи шестигранной отвертки в нужном положении.
-  4 Для фиксации ботинка к планке вставьте язычок крепления, расположенный на планке, в паз крепления на ботинке и защелкните крепление при помощи движения ботинка вправо.

www.medvejonok.com



Благодаря этому Обувь
ортопедическая ООО «Медвежонок»
удобна и практична в использовании
при лечении косолапости.

www.medvejonok.com