

Аксессуары ортезов для предотвращения развития рецидивов в лечении деформации стоп без хирургического вмешательства по методу Понсети. Применение в качестве особо легкой и короткой конструкции для определенных типов брейсов при лечении новорожденных или недоношенных детей.

Важная информация:

Комплект поставки:

1x мини-планка Semeda, короткая отводящая шина

Комплектующие для:

Абдукционная шина стопы ALFA-Flex Light Brace

Абдукционная шина стопы BETA-Flex Brace

Дата изготовления:

на изделии / упаковке отмечено значком:



Срок службы: 8 лет

Инструмент: шестигранный ключ / ключ Torx (в комплекте с шиной для отведения стоп)

Хранение: в защищенном от света месте, при средней влажности воздуха, не подвергать заморозке

Очистка: протирать только влажной тканью, не использовать агрессивные чистящие средства!

Применение:

Элемент используется в качестве соединительной планки для отводящей шины. Данная шина в комплекте с соответствующими фиксаторами стоп и прочими аксессуарами применяется в качестве абдукционного ортеза.

При установке элемента брейса все болты должны быть зафиксированы с помощью фиксатора резьбы.

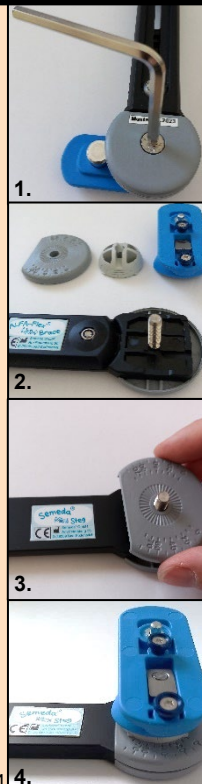
Обратите внимание:

Для мини-планки Semeda, короткой отводящей шины действует инструкция по применению с кодовым обозначением: **TL 30nn-002**

(nn = цифровой код соответствующего языка)

Установка для ALFA-Flex Light Brace*:

1. Сначала ослабьте болты нижней накладке брейса для отведения стопы ALFA-Flex Light Brace только с одной стороны. Для этого используйте инструмент, входящий в комплект поставки брейса: шестигранный ключ (SW 4). Следите за тем, чтобы ни одна из отдельных деталей не потерялась.
2. Осторожно переверните планку. Снимите верхнюю накладку, поворотный шарнир и платформу для крепления ботинок. Особое внимание обратите на упор с внутренней резьбой на платформе для крепления ботинок.
3. Вставьте болты на нижней накладке в соответствующие отверстия на конце мини-планки Semeda. Лицевая сторона планки отмечена светлой наклейкой изделия, планка должна быть расположена лицевой стороной вверх. Поочередно установите обратно верхнюю накладку, поворотный шарнир и платформу для крепления ботинок. Сравните расположение отдельных деталей с оригинальной сборкой конструкции на противоположной стороне шины ALFA-Flex Light и рисунком 4. Следите за тем, чтобы упор был установлен в правильном положении.
4. Зафиксируйте болты с помощью фиксатора резьбы. Затяните болты на нижней накладке. Повторите шаги 1-3 для противоположной стороны.



Установка для BETA-Flex Brace:

1. Отвинтите два болта корпуса поворотного механизма отводящей шины BETA-Flex Brace на два полных оборота. Для этого используйте инструмент, входящий в комплект поставки брейса: Ключ Torx T10.
2. Расширьте зазор между двумя половинками корпуса с нижней стороны. Выньте отводящую шину из корпуса поворотного механизма. Повторите шаги 1 и 2 для второго корпуса. Отводящая шина теперь состоит из 3 отдельных элементов.
3. Вставьте мини-планку Semeda, короткую отводящую шину в корпус поворотного механизма. Лицевая сторона планки отмечена светлой наклейкой изделия. Планка должна быть вставлена в корпус таким образом, чтобы расположение платформы для крепления ботинок и самой планки совпадало с рис.3. Сожмите две половинки корпуса до исчезновения зазора в месте установки планки.
4. Убедитесь, что половинки корпуса смыкаются вокруг вставленной ранее мини-планки Semeda. Зафиксируйте болты с помощью фиксатора резьбы. Затяните два болта на соответствующем корпусе поворотного механизма с помощью ключа Torx T 10 на два полных оборота.

