

Динамічна планка MITCHELL SPRING ASSISTED DOBBS BAR
Модель SDCBMD в розмірах «малий» і «стандартний»

Настанова щодо експлуатування

Після корекції стопи вашої дитини динамічна планка для відведення стопи Dobbs Bar запобігає рецидиву, утримуючи стопу в правильному положенні.

Увага! Цю динамічну планку забороняється надягати на стопу до її корекції. Динамічна планка не виправляє клишоногість, вона лише фіксує результат корекції, досягнутий методом Понсеті (метод, який використовує серію гіпсовых пов'язок для поступової корекції клишоногості).

Настанова щодо експлуатування

Динамічну планку Dobbs Bar слід носити 23 години на добу протягом перших 3 місяців, а потім в нічний час і під час сну протягом 2–4 років. Фіксація має вирішальне значення для корекції клишоногості. У випадках недотримання приписів щодо носіння планки частота рецидивів становить майже 100 %.

Попередження і запобіжні заходи.

Забороняється застосовувати Loctite й інші фіксатори різьби на основі універсального клею, щоб зафіксувати з'єднання у виробах Dobbs Bar. Універсальний клей або Loctite вступить в реакцію з полікарбонатною матеріалом, що приведе до його ослаблення і руйнування.

Налаштування Dobbs Bar

Регулювання ширини планки.

Ширина планки Dobbs Bar повинна відповідати ширині плечей дитини. Виміряйте ширину плечей дитини від крайньої зовнішньої точки лівого плеча до крайньої зовнішньої точки правого плеча. Налаштуйте довжину планки Dobbs Bar так, щоб довжина від середини п'яти лівої підніжки до середини п'яти правої підніжки дорівнювала ширині плечей. Краще встановити ширину планки із запасом, трохи ширше ширини плечей. Якщо планка буде занадто вузькою, дитині буде незручно.

За допомогою шестигранного ключа з комплекту звільніть гвинти з шестигранною голівкою на центральному штифті і зсувають штанги до тих пір, поки відстань не співпаде з шириною плечей дитини. Після коригування ширини знову затягніть гвинт(и) з шестигранною голівкою, щоб надійно зафіксувати планки.

Регулювання зовнішньої ротації.

З боку ушкодженої стопи або стопи з клишоногістю зовнішня ротація конструкції повинна бути встановлена на позначку 60 градусів, з боку здорової стопи конструкцію слід встановити під кутом 30 градусів або на зовнішню ротацію. За двосторонньої клишоногості конструкцію слід встановити під кутом 60 градусів з обох боків. Кут зовнішньої ротації повинен відповідати положенню стопи, досягнутому за останньої гіпсової корекції. Наприклад, якщо лікар зміг скоригувати стопу тільки до 50 градусів, то фіксатор брейсу також слід встановити в положення 50 градусів. *Відпустіть гвинт з шестигранною голівкою в центрі чорного поворотного важеля і повертайте швидкороз'ємний затиск назовні до тих пір, поки стрілка на чорному поворотному важелі не співпаде з правильною відміткою кута в нижній частині швидкоз'ємного затиску.* Знову затягніть шестигранний гвинт, щоб зафіксувати потрібний кут зовнішньої ротації.

Кріплення ортеза гомілковостопного суглоба (AFO)

Після регулювання кута зовнішньої ротації просто вставте чорну деталь з написом *PUSH* («натиснути») в поглиблена в нижній частині ортеза. Деталь з написом *PUSH* підніметься вгору і зафіксує ортез. Щоб зняти ортез, з силою натисніть на деталь з написом *PUSH* і потягніть планку в зворотну сторону, поки вона не вислизне з поглиблена.