

Динамічна планка з функцією швидкого вивільнення QUICK RELEASE SPRING ASSISTED DOBBS BAR Модель QDCB 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 гіпсових 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 виробках Dobbs Bar. Універсальний клей або Loctite вступить в реакцію з полікарбонатною матеріалом, що призведе 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 зсувайте 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 червону Y-подібну деталь назовні до тих пір, поки стрілка на чорному поворотному важелі не співпаде з правильною відміткою кута в нижній частині швидкоз'ємного затиску. Знову затягніть гвинт, щоб зафіксувати потрібний кут зовнішньої ротації.*

Кріплення опорної пластини до взуття/ортеза гомілковостопного суглоба.

Щоб приєднати чорну опорну пластину до нижньої частини взуття Markell/ортеза, поєднайте два потайних отвори в чорній опорній пластині з двома отворами на підошві взуття. Використовуйте гвинти зі стандартною головкою, що додаються в комплекті. Спочатку затягніть один гвинт наполовину, потім затягніть другий повністю. Після цього повністю затягніть перший гвинт.

Функція швидкого вивільнення.

Після того, як опорна пластина приєднана до взуття, посуньте чорну пластину на два затиски на червоній деталі, а потім посуньте опорну пластину вперед, щоб встановити поршень і зафіксувати взуття. Щоб вивільнити взуття, потягніть за поршень, одночасно штовхаючи пластину назад до п'яти дитини.