Динамическая планка с функцией быстрого высвобождения QUICK RELEASE SPIRNG ASSISTED DOBBS BAR

Модель QDCB в размерах «малый» и «стандартный»

Инструкция по эксплуатации

После коррекции стопы вашего ребенка динамическая планка для отведения стопы Dobbs Bar предотвращает рецидив, удерживая стопу в правильном положении.

Внимание! Эту динамическую планку запрещается надевать на стопу до ее коррекции. Динамическая планка не исправляет косолапость, она только фиксирует результат коррекции, достигнутый методом Понсети (метод, который использует серию гипсовых повязок для постепенной коррекции косолапости).

Инструкция по эксплуатации

Dobbs Bar следует носить 23 часа в сутки в течение первых 3 месяцев, а затем в ночное время и во время сна в течение 2–4 лет. Фиксация имеет решающее значение для коррекции косолапости. В случаях несоблюдения предписаний по ношению планки частота рецидивов составляет почти 100 %.

Предупреждения и меры предосторожности.

Запрещается применять Loctite и другие фиксаторы резьбы на основе универсального клея для фиксации соединений в изделиях Dobbs Bar. Универсальный клей или Loctite вступит в реакцию с поликарбонатным материалом, что приведет к его ослаблению и разрушению.

Hастройка Dobbs Bar

Регулировка ширины планки.

Ширина планки Dobbs Bar должна соответствовать ширине плеч ребенка. Измерьте ширину плеч ребенка от крайней внешней точки левого плеча до крайней внешней точки правого плеча. Отрегулируйте длину планки Dobbs Bar так, чтобы длина от середины пятки левой подножки до середины пятки правой подножки была равна ширине плеч. Лучше установить ширину планки с запасом, чуть шире ширины плечей. Если планка будет слишком узкой, ребенку будет неудобно.

С помощью шестигранного ключа из комплекта ослабьте винты с шестигранной головкой на центральном штифте и сдвигайте штанги до тех пор, пока расстояние не совпадет с шириной плеч ребенка. После корректировки ширины снова затяните винт(ы) с шестигранной головкой, чтобы надежно зафиксировать планки.

Регулировка наружной ротации.

Со стороны поврежденной стопы или стопы с косолапостью наружная ротация конструкции должна быть установлена на отметку 60 градусов, со стороны здоровой стопы конструкцию следует установить под углом 30 градусов или на наружную ротацию. При двусторонней косолапости конструкцию следует установить под углом 60 градусов с обеих сторон. Угол внешней ротации должен соответствовать положению стопы, достигнутому при последней гипсовой коррекции. Например, если врач смог скорректировать стопу только до 50 градусов, то фиксатор брейса также следует установить в положение 50 градусов. Ослабьте винт с шестигранной головкой в центре черного поворотного рычага и поворачивайте красную У-образную деталь наружу до тех пор, пока стрелка на черном поворотном

рычаге не совпадет с правильной отметкой угла на красной Y-образной детали. Снова затяните винт, чтобы зафиксировать нужный угол внешней ротации.

Крепление опорной пластины к обуви/ортезу голеностопного сустава.

Чтобы прикрепить черную опорную пластину к нижней части обуви Markell/ортеза, совместите два потайных отверстия в черной опорной пластине с двумя отверстиями на подошве обуви. Используйте прилагаемые в комплекте винты со стандартной головкой. Сначала затяните один винт наполовину, затем затяните второй винт полностью. После этого затяните первый винт полностью.

Функция быстрого высвобождения.

После того, как опорная пластина прикреплена к ботинкам, сдвиньте черную пластину на два зажима на красной детали, а затем сдвиньте опорную пластину вперед, чтобы установить поршень и зафиксировать обувь. Чтобы высвободить обувь, потяните за поршень, одновременно толкая пластину назад к пятке ребенка.