

QUICK RELEASE SPIRNG ASSIST DOBBS BAR Модел QDCB малък и стандартен

Показания за употреба:

След като стъпалото на детето Ви е било коригирано, скобата за абдукция на стъпало на шината на Dobbs предотвратява рецидив чрез поддържане на стъпалото в коригираната позиция.

ЗАБЕЛЕЖКА: Никога не прилагайте тази скоба на некоригирано стъпало. Скобата не коригира еквиноварусно ходило, тя само поддържа корекцията, постигната чрез Метода за лечение на Понсети (метод, който изисква серия от серийни отливки за постепенно коригиране на еквиноварусно ходило).

Инструкции за употреба:

Шината на Dobbs трябва да се носи 23 часа на ден през първите 3 месеца и след това нощем и по време на следобеден сън в продължение на 2 до 4 години. Носенето на скоби е критично за поддържането на корекцията на еквиноварусните ходила. Ако скобата не се носи по предписанието, има почти 100% вероятност за рецидивирание.

Предупреждения и предпазни мерки:

Никога не използвайте Loctite или друг базиран на суперлепило уплътнител за резби по винтовете в шината на Dobbs. Суперлепилото/Loctite ще реагира с поликарбонатната пластмаса и ще причини отслабване и счупване на пластмасата.

Настройване на шината на Dobbs

Настройване на ширината на шината:

Шината на Dobbs трябва да се настрои така, че ширината на шината е равна на ширината на раменете на детето. Измерете ширината на раменете на детето от лявата външна страна на рамото до дясната външна страна на рамото. Регулирайте дължината на шината на Dobbs така, че дължината на шината да е равна на Вашето измерване на ширината на раменете от средната част на токчето на лявата опора на стъпалото до средната част на токчето на дясната опора на стъпалото. По-добре е шината да е малко по-широка от ширината на раменете, отколкото да е твърде тясна. Не е комфортно за детето, ако дължината на шината е твърде тясна.

С помощта на шестостенния ключ, предоставен в опаковката, разхлабете винтовете с шестоъгълна глава по централната скоба и отворете ширината на шините с плъзгане, докато съвпадат с ширината на раменете на детето. След като ширината е правилна, затегнете отново винта/винтовете с шестоъгълни глави, за да заключите шините здраво на място.

Настройване на външната ротация:

Засегнатото стъпало или еквиноварусното ходило трябва да бъде настроено на 60 градуса външна ротация, незасегнатата страна трябва да бъде настроена на 30 градуса външна ротация. При двустранно еквиноварусно ходило и двете стъпала трябва да бъдат настроени на 60 градуса. Ъгълът на външна ротация трябва да съвпада с градуса на външна ротация, постигнат при последната отливка. Например, ако лекарят е можел да коригира само засегнатото стъпало на 50 градуса, тогава скобата трябва също да се настрои на 50 градуса. *Разхлабете винта с шестоъгълна глава в центъра на черната въртяща се ръчка и завъртете червения „Y“ елемент навън, докато стрелката по черната въртяща се ръчка не*

се подравни с правилната настройка на градусите по червения „Y“ елемент. Затегнете отново винта, за да заключите в желания ъгъл на външна ротация.

Прикрепване на опората на стъпалото към обувките/глезенно-стъпална ортеза (AFO):

Прикрепете черната опора на стъпалото към долната част на обувките Markell/AFO чрез подравняване на двата зенкеровани отвора в черната опора на стъпалото с двата отвора по долната част на обувките. С помощта на предоставените винтове със стандартна глава първо затегнете единия винт наполовина, след това затегнете другия винт изцяло. След това се върнете и затегнете първия винт напълно.

Използване на функцията за бързо разкачване:

След като опората за стъпало е прикрепена към обувките, плъзнете черната опора за стъпало върху двата червени клипса и плъзнете опората за стъпало напред, за да задействате пружинното бутало и да заключите обувките на място. За освобождаване на обувките дръпнете пружинно натовареното бутало, докато буталата опората назад към петата на детето.