

## NAPÍNACIA PODPORNÁ TYČ DOBBS BAR MITCHELL

### Malý a bežný model SDCBMD

#### Indikácie na použitie:

Po korekcii nohy vášho dieťaťa bráni abdukčná ortéza nohy Dobbs Bar relapsu tým, že nohu drží v korigovanej polohe.

UPOZORNENIE: Túto ortézu nikdy nedávajte na neskorigovanú nohu. Táto ortéza nekoriguje vbočenú nohu, iba drží korekciu dosiahnutú Ponsetiho metódou liečby, (metóda, ktorá využíva sériu sériových odliatkov na postupnú korekciu vbočenej nohy).

#### Inštrukcie na používanie:

Tyč Dobbs Bar by sa mala nosiť 23 hodín denne prvé 3 mesiace, potom v noci a počas spánku 2 až 4 roky. Napnutie je pri udržiavaní korekcie vbočenej nohy veľmi dôležité. Ak sa ortéza nenosí tak, ako je predpísané, existuje takmer 100-percentná miera recidívy.

#### Varovania a preventívne a bezpečnostné opatrenia:

***Na zaistenie skrutiek v tyči Dobbs Bar nikdy nepoužívajte lepidlo Loctite ani iné super lepidlo. Super lepidlo / Loctite bude reagovať s polykarbonátovým plastom a spôsobí jeho oslabenie a zlomenie.***

## Nastavenie tyče Dobbs Bar

#### Nastavenie šírky tyče:

Tyč Dobbs Bar by sa mala nastaviť tak, aby sa šírka tyče rovnala šírke ramien dieťaťa. Zmerajte šírku ramien dieťaťa od ľavého vonkajšieho ramena po pravé vonkajšie rameno. Nastavte dĺžku tyče Dobbs Bar tak, aby sa dĺžka tyče rovnala vašej nameranej šírke ramien od stredu päty ľavého stúpatka po stred päty pravého stúpatka. Je lepšie mať tyč o niečo širšiu ako je šírka ramien, ako príliš úzku. Pre dieťa je nepohodlné, ak je dĺžka tyče príliš úzka.

*Pomocou šesťhranného kľúča, ktorý je súčasťou balenia, uvoľnite skrutky so šesťhrannou hlavou na stredovej príchytke a posúvajte šírku tyči tak, aby sa zhodovali so šírkou ramien dieťaťa. Po dosiahnutí správnej šírky, skrutku (skrutky) so šesťhrannou hlavou znova utiahnite, aby sa tyče pevne zaistili na svojom mieste.*

#### Nastavenie vonkajšej rotácie:

Postihnutá noha alebo vbočená noha by mala byť nastavená na 60 stupňov vonkajšej rotácie, žiadna postihnutá strana by nemala byť nastavená na 30 stupňov alebo na vonkajšiu rotáciu. V prípade bilaterálnej vbočenej nohy by mali byť obe nohy nastavené na 60 stupňov. Uhol vonkajšej rotácie by sa mal zhodovať so stupňom vonkajšej rotácie, ktorý sa dosiahol pri poslednom odliatku. Napríklad, ak lekár dokázal skorigovať postihnutú nohu iba na 50 stupňov, potom by ortéza mala byť nastavená na 50 stupňov. *Uvoľnite skrutku so šesťhrannou hlavou v strede čierneho otočného ramena a otáčajte rýchlo upínaciu sponu smerom von, kým sa ukazovateľ na líniách čierneho otočného ramena nezrovná so správnym nastavením stupňa na spodnej strane rýchlo upínacej spony. Opätovným dotiahnutím šesťhrannej skrutky zaistíte požadovaný uhol vonkajšej rotácie.*

#### Pripojenie AFO

*Akonáhle je nastavený uhol vonkajšej rotácie, jednoducho zasuňte čierny kúsok s označením „PUSH“ (ZATLAČIŤ) do zapusteného vybratia v spodnej časti AFO. Kus označený ako „PUSH“ (ZATLAČIŤ) sa vysunie a zaistí AFO na*

*danom mieste. Ak chcete AFO vysunúť, silno zatlačte na časť označenú „PUSH“ (ZATLAČIŤ) a súčasne ťahajte tyč smerom dozadu, až kým zo zapusteného vybratia nevykľzne.*