

## **EASY CLICK MD FOOT ABDUCTION BAR**

**Model EZCLKMD Malý a Standardní**

### **Indikace k užití:**

Poté, co bylo chodidlo vašeho dítěte napraveno, abdukční ortéza na chodidla Easy Click zabrání recidivě udržením chodidla ve správné poloze.

**POZNÁMKA:** Nikdy tuto ortézu nepoužívejte u nenapraveného chodidla. Ortéza nenapravuje talipes, pouze zachovává nápravu dosaženou léčbou Ponsetiho Metodou (metoda, která využívá sestavu sériových rovnání postupné nápravy talipes).

### **Pokyny k použití:**

Easy Click by měl být nošen 23 hodin denně během prvních 3 měsíců a poté v noci a jako výhradní prostředek po 2 až 4 roky. Zpevnění ortézou je klíčové pro zachování nápravy talipes. Pokud není ortéza nošena, jak bylo předepsáno, vzniká téměř 100 % pravděpodobnost recidivy.

### **Varování a bezpečnostní opatření:**

**Nikdy nepoužívejte na šrouby v Dobbs Bar Loctite nebo jiný závitový zámek na bázi superlepidla.**  
**Superlepidlo/Loctite bude reagovat s polykarbonátovým plastem a způsobí, že se plast oslabí a praskne.**

### **Nastavení Easy Click Bar**

#### **Nastavení šířky lišty:**

Easy Click by měl být nastaven tak, aby se šířka lišty rovnala šíři ramen dítěte. Změřte šíři ramen dítěte od levé vnější části ramene k pravé vnější části ramene. Upravte délku Easy Click tak, aby se délka lišty rovnala zaměřené šíři ramen ze střední části paty levé nožní opěry ke střední části paty pravé nožní opěry. Je lepší nechat lištu trochu širší, než je šíře ramen spíše, než aby byla příliš úzká. Pro dítě je to nepohodlné, pokud je délka lišty příliš úzká.

*Použitím imbusového klíče obsaženého v balení uvolněte imbusové hlavy šroubů ve střední svorce a posuňte šířku rozevření lišty, dokud nebude odpovídat šíři ramen dítěte. Jakmile je šířka správná, znova imbusové hlavy šroubu(ů) utáhněte, čímž lištu pevně uzamknete na místě.*

#### **Natavení externí rotace:**

Dotčené chodidlo nebo talipes by mělo být nastaveno na 60 stupňů externí rotace, přičemž žádná z dotčených stran by neměla být nastavena na 30 stupňů nebo na externí rotaci. Pro bilaterální talipes u obou chodidel by měla být nastavena na 60 stupňů. Úhel externí rotace by měl odpovídat stupni externí rotace dosažené při posledním rovnání. Například pokud je lékař schopen napravit dotčené chodidlo pouze na 50 stupňů, pak by měla být ortéza rovněž nastavena na 50 stupňů. *Uvolněte imbusovou hlavu šroubů nacházejících se na koncích lišty a točte rychloupínáky směrem ven, dokud se ukazatel na černé základně nesrovná se správným stupněm nastavení na spodní části rychloupínáku. Opětovně utáhněte hlavu šroubů, abyste jej uzamkli do požadovaného úhlu externí rotace.*

#### **Připojení AFO**

*Jakmile je nastaven úhel externí rotace, jednoduše posuňte černou část označenou „PUSH“ do zapuštěného žlásku na spodní straně AFO. Část označená „PUSH“ vyskočí a uzamkne AFO na místě. Sundejte AFO, pevně*

*stiskněte na části označené „PUSH“, zatímco táhnete vzad na liště, dokud se neuvolní ze žlábku. Vždy dítěti nejprve obujte obuv a poté posouvejte Easy Click Bar.*