

DOBBS 2.0 AJUSTABLE SPIRING TENSION BAR Model SDCBMD 2.0 Malý a Standardní

Indikace k užití:

Poté, co bylo chodidlo vašeho dítěte napraveno, abdukční ortéza na chodidla Dobbs Bar zabrání recidivě udržení 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:

Dobbs Bar 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 Dobbs Bar

Nastavení šířky lišty:

Dobbs Bar 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 Dobbs Bar 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, znovu imbusové hlavy šroubu(ů) utáhněte, čímž lištu pevně uzamknete na místě.

Nastavení 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 šroubu uprostřed černého ramene otočného čepu a točte rychloupínák směrem ven, dokud se ukazatel na rameni černého čepu nesrovná se správným stupněm nastavení na spodní části rychloupínáku. Opětovně utáhněte hlavu imbusového šroubu, abyste jej uzamkli do požadovaného úhlu externí rotace.*

Nastavení aktivního pérového pnutí:

S logem Dobbs směrem od vás. Umístěte číselnou stupnici na zadní část pružinového pouzdra, což bude vaše první úprava. Uvolněte zadní nastavovací imbusový šroub, dokud není stupnice uvolněna (nevyšroubujte ji úplně celou, jen dostatečně k tomu, aby se objevila zelená ryska). Otáčejte zelenou ryskou, dokud se v zářezu/okénku

nastavení neobjeví příslušné bílé číslo. Tento šroub opětovně zcela utáhněte, abyste upravili nastavení zadní pružiny. Otočte lištu na druhou stranu tak, aby bylo vidět logo Dobbs. Uvolněte přední imbusový šroub, dokud se plastový zub neoddělí. Otáčejte zoubkovanými černými částmi, dokud bílá tečka nedojde ke stejnému napětí pružiny na číselníku, které nastavíte v zadním nastavení. Zadní stupnice nastavení i přední stupnice nastavení je třeba upravit na stejné číslo. Opětovně utáhněte přední imbusový šroub. Opakujte tyto kroky na opačné straně lišty, čímž dokončíte nastavení nového Dobbs Bar.

Připojení AFO

Jakmile je nastaven úhel externí rotace, jednoduše posuňte černou část označenou „PUSH“ do zapuštěného žlábků 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 žlábků.