

DOBBS 2.0: STANG MET INSTELBARE VEERSPANNING

Model: SDCBMD 2.0 Small en Regular

Indicaties voor gebruik:

Nadat de voet van uw kind is gecorrigeerd, voorkomt de Dobbs-voetabductiebrace terugval door de voet in de gecorrigeerde stand te houden.

NB: Breng deze brace nooit aan op een voet die niet is gecorrigeerd. De brace corrigeert geen klompvoeten, maar behoudt alleen de correctie die werd behaald met de Ponseti-methode (een methode waarbij een serie gipsbehandelingen wordt gebruikt om klompvoeten geleidelijk te corrigeren).

Gebruiksaanwijzing:

De Dobbs-stang moet gedurende de eerste 3 maanden 23 uur per dag worden gedragen. Daarna moet deze nog 2 tot 4 jaar 's nachts en tijdens slaapjes worden gedragen. Het gebruik van de brace is heel belangrijk om te zorgen dat de correctie van klompvoeten blijvend effect heeft. Als de brace niet wordt gedragen zoals voorgeschreven is de kans op herhaling bijna 100%.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

Gebruik nooit Loctite of een andere draadborging op basis van superlijm op de schroeven in de Dobbs-stang. De superlijm/Loctite reageert op het polycarbonaat, waardoor het plastic zal verzwakken en breken.

De Dobbs-stang instellen

De breedte van de stang instellen:

De Dobbs-stang moet zo worden ingesteld dat de breedte van de stang gelijk is aan de schouderbreedte van het kind. Meet de schouderbreedte van het kind vanaf de buitenkant van de linkerschouder tot de buitenkant van de rechterschouder. Pas de lengte van de Dobbs-stang zo aan dat de lengte van de stang gelijk is aan de gemeten schouderbreedte vanaf het midden van de hiel van de linker voetplaat tot het midden van de hiel van de rechter voetplaat. De stang kan beter iets breder zijn dan de schouderbreedte dan dat deze te smal is. Als de stang te smal is, levert dat ongemak op voor het kind.

Draai de inbusschroeven op de middelste klem los met de meegeleverde inbussleutel en schuif de stangen over de breedte uit elkaar totdat ze zo breed zijn als de schouders van het kind. Draai de inbusschroeven weer vast zodra de breedte klopt en zorg dat de stangen stevig vast zitten.

De draairichting aan de buitenkant instellen:

De aangetaste voet of klompvoet moet 60 graden naar buiten draaien; de niet-aangetaste zijde moet 30 graden naar buiten draaien. Als beide voeten zijn aangetast, moeten ze beide op 60 graden worden ingesteld. De hoek moet overeenkomen met de mate van externe rotatie die tijdens de laatste gipsbehandeling is bereikt. Als de arts de aangetaste voet bijvoorbeeld tot slechts 50 graden kon corrigeren, moet de brace ook op 50 graden worden ingesteld. *Draai de inbusschroef in het midden van de zwarte zwenkarm los en draai de snelsluitingen naar buiten totdat de wijzer op de zwarte zwenkarm is uitgelijnd met de juiste hoekaanduiding op de onderzijde van de snelsluiting. Draai de inbusschroef weer vast, zodat de gewenste draaihoek wordt geborgd.*

De veerspanning instellen:

Zorg dat het Dobbs-logo bij u vandaan wijst. Zoek de draaischijf met nummers aan de achterkant van de behuizing van de veer: hiermee vindt de eerste aanpassing plaats. Draai de inbusschroef aan de achterkant los totdat de draaischijf vrij is (draai de schroef niet helemaal los, maar net genoeg zodat de groene schijf kan draaien). Draai aan de groene schijf totdat het juiste witte nummer in het venster wordt weergegeven. Draai deze schroef helemaal vast om de veer aan de achterkant in te stellen. Draai de stang om, zodat het Dobbs-logo naar u toe is gericht. Draai de inbussleutel aan de voorkant los, zodat de plastic tanden loskomen. Draai de gekartelde zwarte onderdelen totdat de witte stippellijnen zijn uitgelijnd met de veerspanning die u aan de achterkant hebt ingesteld. De draaischijf voor de instelling aan de achterkant en de draaischijf voor de instelling aan de voorkant moeten op hetzelfde getal zijn ingesteld. Draai de inbussleutel aan de voorkant weer vast. Herhaal deze stappen aan de tegenoverliggende zijde van de stang om de nieuwe Dobbs-stang goed in te stellen.

De AFO's bevestigen

Schuif na het instellen van de draaihoek gewoon het zwarte onderdeel met de tekst 'PUSH' in de uitsparing aan de onderkant van de AFO. Het onderdeel met de tekst 'PUSH' springt naar boven om de AFO te vergrendelen. Druk het onderdeel met de tekst 'PUSH' stevig in en trek de stang naar buiten om de AFO te verwijderen. Als het goed is, schuift de stang gemakkelijk uit het kanaal.