

## DOBBS 2.0 JUSTERBAR FJEDERSPÆNDING-ORTOSE Model SDCBMD 2.0 lille og almindelig

### Brugsanvisninger:

Når dit barns fod er blevet rettet, forhindrer Dobbs Bar- fodabduktions**ortose** tilbagefald ved at holde foden i den korrigerede position.

BEMÆRK: Anvend aldrig denne **ortose** på en ukorrigeret fod. Bøjlen korrigerer ikke klumpfod, den opretholder kun den korrektion, der opnås med Ponseti-behandlingsmetoden (en metode, der bruger en række gipsstøbninger i serie til gradvist at rette klumpfod).

### Brugsanvisninger:

Dobbs Bar'en skal bruges 23 timer om dagen i de første 3 måneder og derefter om natten og lur i 2 til 4 år. Ortosen er kritisk at vedligeholde korrektion af klumpfod. Hvis **ortosen** ikke bruges som foreskrevet, er der en gentagelsesrate på næsten 100 procent.

### Advarsler og forholdsregler:

**Brug aldrig Loctite eller en anden superlimbaseret trådlås på Dobbs Bar-skruere. Superlimen/Loctite reagerer med polycarbonatplasten og får plasten til at svække og knække.**

## Opsætning af Dobbs Bar

### Indstilling af ortose-bredden:

Dobbs Bar skal indstilles således, at **ortose-bredden** er lig med barnets skulderbredde. Mål bredden på barnets skuldre, fra venstre skulder uden for til højre. Juster Dobbs Bars længden så **ortoselængden** er lig med skulderbredden, fra den midterste hæl på venstre fodplade til hælen på højre fodplade. Det er bedre at have **ortosen** lidt bredere end skulderbredden end meget smal. Det er ubehageligt for barnet, hvis **ortoselængden** er for smal.

*Brug unbrakonøglen, der følger med i pakken, til at løsne de sekskantede skruer på den centrale klemme og skub **ortose-bredden** for at åbne dem, indtil de svarer til barnets skuldre. Når bredden er indstillet korrekt, skal du stramme de sekskantede skruer for at låse ortoserne på plads.*

### Indstilling af den eksterne rotation:

Den berørte fod eller klumpfod skal indstilles til 60 grader ekstern rotation, den upåvirkede side skal indstilles til 30 grader eller ekstern rotation. For bilateral klumpfod skal begge fødder justeres til 60 grader. Vinklen for ekstern rotation skal svare til graden af ekstern rotation opnået i sidste gips. For eksempel, hvis lægen kun var i stand til at rette den berørte fod til 50 grader, bør **ortosen** også justeres til 50 grader. Løsn sekskantbolten i midten af den sorte drejearm, og drej hurtigklemmen udad, indtil markøren på den sorte drejearm flugter med den korrekte gradindstilling i bunden af hurtigklemmen. Spænd sekskantbolten igen for at låse den i den ønskede ydre rotationsvinkel.

### Indstilling af aktiv fjederspænding:

Med Dobbs-logoet vendt væk fra dig. Find nummerhjulet på bagsiden af fjederhuset, dette vil være din første justering. Løsn den bageste justeringsskrue, indtil knappen løsnes (skru den ikke helt af, lige nok til at den grønne knap drejer). Drej på den grønne drejeknap, indtil det relevante hvide nummer vises i hak-/

konfigurationsvinduet. Stram skruen igen helt for at indstille den bageste fjederkonfiguration. Drej **ortosen**, så Dobbs-logoet vender mod dig. Løsn den forreste sekskantskrue, indtil plastiktænderne adskilles. Drej de takkede sorte stykker, indtil den hvide prik er på linje med den samme fjederspænding på nummerlinjen, som du indstillede i den bageste indstilling. Både den bageste og den forreste konfigurationshjul skal indstilles til det samme nummer. Stram den forreste sekskantskrue igen. Gentag disse trin på den modsatte side af **ortosen** for at afslutte konfigurationen af den nye Dobbs Bar.

### **Montering af AFO'er**

*Når den eksterne rotationsvinkel er defineret, skal du blot skubbe det sorte stykke mærket "PUSH" ind i den forsænkede kanal i bunden af AFO'en. Delen mærket "PUSH" vises og låser AFO'en på plads. For at fjerne AFO'en skal du trykke hårdt på den del, der er mærket "PUSH", mens du trækker ortosen baglæns, indtil den glider ud af kanalen.*