

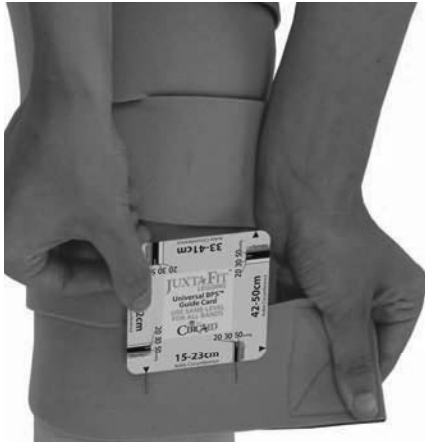
# JUXTA FIT

TM

medi

## ESSENTIALS

### UPPER LEG WITH KNEE



**BUILT-IN PRESSURE SYSTEM™ (BPS™)**

**Pull bands to firm and comfortable compression, or if directed by a Healthcare Professional, follow steps below to set compression to the prescribed level.**

#### USING THE BUILT-IN PRESSURE SYSTEM™ (BPS™):

**STEP 1:** Locate the Built-In Pressure System™ guide card. Highlight the edge of the card that correctly references the patient's ankle circumference measurement.

**STEP 2:** Starting with the bottom band, line up the pressure guide line on the garment with the line on card marked with ▼.

**STEP 3:** Note where the second pressure guide line on the garment is in relation to the correct color coded pressure range on the card. (Fig. A, B, and C)

**STEP 4:** If the pressure guide line on the garment either falls short (Fig. B) or goes beyond the correct pressure range (Fig. C), readjust the band as necessary so the second guideline is aligned with the prescribed pressure range (Fig. A). Completely loosen band before reapplying if too much tension has been applied.

**STEP 5:** Repeat BPS™ Steps 2-4 for each band going up the leg. Be sure to adjust to the SAME tension on the BPS™ card scale as the bottom band. Bands may need adjusting throughout the day to maintain the prescribed pressure range.

\*This garment is designed to provide gradient compression based on average ankle compression levels.

CircAid Medical Products, Inc. assumes no liability for injury or damages resulting from contraindicated use of its products. CircAid is a registered trademark and BPS, Built-In Pressure System, and Juxta-Fit are trademarks of CircAid Medical Products, Inc. ©2012 CircAid Medical Products, Inc. All Rights Reserved.



▲ Fig. A Correctly Adjusted for 30-50mmHg



▲ Fig. B Not enough tension for 30-50mmHg



▲ Fig. C Too much tension for 30-50mmHg, Set to 50mmHg+

ENGLISH

**CIRCAID**  
by medi

Træk båndene til en stram og komfortabel Kompression eller hvis anvist af en sundhedfaglig medarbejder, følg trinene nedenfor for at sætte trykket til det foreskrevne niveau.

## ANVENDELSE AF BUILT-IN PRESSURE SYSTEM™ (BPS™) (det indbyggede trykssystem) (BPS™):

**TRIN 1:** Find Built-in Pressure System™ målekortet. Fremhæv den kant på målekortet, der refererer korrekt til målingen af patientens ankelomkreds.

**TRIN 2:** Start med det nederste bånd, tegn tryk guidelinjen på beklædningen op med linjekortet markeret med ▼.

**TRIN 3:** Bemærk hvor den anden tryk guidelinje er på beklædningen i forhold til den korrekte farvekodede tryk rate på kortet. (Fig. A, B, and C)

**TRIN 4:** Hvis tryk guidelinjen på beklædningen enten falder langt under (Fig. B) eller går under den korrekte tryk rate (Fig. C) genindstil båndet efter behag, så den anden guidelinje er sammenfaldende med den foreskrevne trykrate. (Fig. A) Løsn båndet helt før genanvendelse, hvis for meget tryk er blevet brugt.

**TRIN 5:** Gentag BPS™ trin 2-4 for hvert bånd, der går op ad benet. Vær sikker at indstil til den SAMME spænding på BPS™ kortsskalaen som det nederste bånd. Bånd skal om nødvendigt indstilles gennem dagen for at vedligeholde den foreskrevne trykskala.

CircAid Medical Products, Inc. tager ikke ansvar for skader pådraget under ukorrekt brug af det produkter. CircAid er et registreret varemærke og BPS, Built-In Pressure System, og Juxta-Fit er varemærker under CircAid Medical Products, Inc. ©2012 CircAid Medical Products, Inc. Alle rettigheder forbeholdt.



▲ Fig. A Korrekt indstillet til 30-50mmHg



▲ Fig. B Ikke nok spænding til 30-50mmHg



▲ Fig. C For meget spænding til 30-50mmHg. Indstillet til 50mmHg+

DANSK

Trek de banden strak tot er een stevige en comfortabele druk ontstaat, of als er instructies worden gegeven door een medewerker uit de zorgsector, volg dan de stappen hieronder om de druk te krijgen die wordt voorgeschreven.

## HET GEBRUIK VAN HET BUILT-IN PRESSURE SYSTEM™ (BPS™):

**STAP 1:** Bepaal waar de meetkaart zich bevindt. Markeer de rand van de kaart die een correcte weergave geeft van de omtrekmaat van de enkel van de patiënt.

**STAP 2:** Begin met de onderste band en plaats de drukrichtlijn op het kledingstuk zoals de lijn op de kaart die gemarkeerd is met ▼.

**STAP 3:** Let op waar de tweede drukrichtlijn op het kledingstuk is in vergelijking met de juiste kleur in het drukbereik op de kaart. (Fig. A, B, and C)

**STAP 4:** Als de drukrichtlijn op het kledingstuk te klein is (Fig. B) of als de drukrichtlijn buiten het juiste drukbereik komt (Fig. C), pas dan de band aan zodat de tweede richtlijn in lijn is met het voorgeschreven drukbereik (Fig. A). Maak de band volledig los voor het opnieuw aanbrengen, als er teveel druk is aangebracht.

**STAP 5:** Herhaal de BPS™ stappen voor elke band, van beneden naar boven. Zorg ervoor dat de spanning aangehouden wordt van de schaal op de BPS™ kaart en op de onderste band. De banden kunnen gedurende de dag zo nodig bijgesteld worden om het voorgeschreven drukbereik vast te houden.

CircAid Medical Products, Inc. is niet aansprakelijk voor letsel of schade voortvloeiend uit verkeerd (contra-geïndiceerd) gebruik van haar producten. CircAid is een geregistreerd handelsmerk en BPS, Built-In Pressure System, en Juxta-Fit zijn handelsmerken van CircAid Medical Products, Inc. ©2012 CircAid Medical Products, Inc. Alle rechten voorbehouden.



▲ Fig. A Juist afgesteld voor 30-50mmHg



▲ Fig. B Niet genoeg spanning voor 30-50mmHg



▲ Fig. C Te veel spanning voor 30-50mmHg, Stel af naar 50mmHg+

NEDERLANDS