

# BORT TaloXpress

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung  
des oberen und unteren Sprunggelenks (OSG/USG)



- ⊕ Mediale, anatomisch vorgeformte Orthesenschale und Zügelssystem für sehr hohe Stabilisierung von USG/OSG
- ⊕ Eingrenzung der Supination und somit Entlastung des Bandapparates
- ⊕ Sehr geringes Eigengewicht der Orthese

**BORT TaloXpress**  
**Art. Nr. 053 900**  
Pos.Nr. 23.02.02.1044

**Med**  
Mitten im  
gesunden  
Leben

## 4 FUNKTIONELLE ZÜGEL

– Zur effektiven Einschränkung des Talusvorschubs und Vermeidung von Supinationsbewegungen

## ORTHESENSCHALE ANATOMISCH GEFORMT

– Spezielles Profildesign medialeseitig: sorgt für hohe Materialsteifigkeit und stabilisiert das Gelenk bei Pronation

## SCHLANKES ORTHESENDESIGN

– Modern und funktional bei sehr geringem Eigengewicht

## MEHR FUNKTIONELLE SICHERHEIT

Die Kombination aus medialer Orthesenschale und funktioneller Zügel-führung sorgt für eine effektive Stabilisierung des Sprunggelenks. Durch das Zusammenwirken der Funktionselemente (Orthesenschale und Zügel) werden die Bänder und das Sprunggelenk optimal unterstützt.

# BORT Taloxpress

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung  
des oberen und unteren Sprunggelenks (OSG/USG)



## Richtiges Anlegen - entscheidend für die funktionelle Stabilisierung des Sprunggelenks



Der Fuß wird in der komplett geöffneten Orthese positioniert. Die Kunststoffschale muss hierbei auf der Innenseite des Beines verlaufen und vollflächig an Fuß und Unterschenkel anliegen. Der Unterschenkel sollte senkrecht zum Boden stehen.



Durch das Schließen der Zügel 1 bis 3 wird der Talusvorschub eingeschränkt und die Orthese sicher am Fuß verankert. Die mediale Orthesenschale wirkt unterstützend und stabilisierend. Plantar- und Dorsalflexion bleiben uneingeschränkt, somit bleibt der natürliche Bewegungsablauf erhalten.



Über den 4. Zügel (Pronationszügel) wird der Stabilisierungsgrad individuell und indikationsbezogen eingestellt. Durch die Positionierung des Sprunggelenks in Pronationsstellung erfolgt eine effektive Entlastung des betroffenen Kapsel-/Bandapparates.

Die Bandlänge kann mittels einer Schere, bei Bedarf durch kürzen der Bänder eingestellt werden. Dank des Krokodilverschlusses ist eine einfache Fixierung an der Bandage möglich.



Steckbrief

### BORT Taloxpress

Art. Nr. 053 900



Med

Pos.Nr. 23.02.02.1044

#### PRODUKTMERKMALE

- Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung des oberen und unteren Sprunggelenks
- Stabilisierungsgrad mittels Zügelung einstellbar
- Sehr dünne und schlanke Konstruktion
- Problemlos im Schuh tragbar
- Effektive Stabilisierung des Sprunggelenks bei hohem Tragekomfort

FARBE: ■ grau

#### DAS MED-PLUS

- Komplett zu öffnen, dadurch leichtes Anlegen und einfachste Handhabung
- Hohe Stabilisierung bei geringem Eigengewicht durch modernste Werkstoffe
- Leichte und schlanke Bauweise für guten Tragekomfort

#### h-Maß GRÖSSEN

|            |        |
|------------|--------|
| 27 – 31 cm | small  |
| 31 – 34 cm | medium |
| 34 – 40 cm | large  |

rechts oder links angeben

#### MESSPUNKT



#### INDIKATIONEN

Konservative Therapie von Sprunggelenkdistorsionen und Bandrupturen, postoperative Protektion nach Bandnaht/-rekonstruktion, Ruhigstellung bei entzündlichen Reizzuständen, Rheuma, Arthritis, Tendinitiden, Supinations-/Pronationstrauma