

Datenblatt

Turtlebrace Orthese für das Handgelenk

Thermoplastische Immobilisationsorthese für das Handgelenk, formbar direkt am Patienten.

Produkt

"Apply and forget" Orthese aus mehrfach perforiertem Niedertemperatur-Thermoplast-Laminat und antibakteriellem Mikrofasergerewebe.

Die große Flexibilität der Komponenten ermöglicht es, ein Segment leichter und präziser zu stabilisieren als eine herkömmliche Orthese oder eines Gipses.

Kann mehrmals angepasst oder umgeformt werden ohne seine Eigenschaften zu verlieren. Dies ermöglicht Anpassungen an einen Ödemverlust oder morphologische Veränderungen.



Charakteristiken

- Direkt auf dem betroffenen Körperteil formbar
- Antibakterielles Gewebe
- Wahlweise mit Klettverschluss oder Reissverschluss
- Beidhändig anpassbar
- Strahlendurchlässig
- Submersibel und selbstabtropfend
- Unbegrenzt wiederverwendbar und formbar
- 3,2 mm dick – passt leicht unter Kleidung
- Nach Gebrauch kompostierbar
- Waschbar bis 30° per Hand oder in der Waschmaschine

Klassifizierung

Nichtsterile Einwegproduktklasse 1 - CE Normen

Indikationen

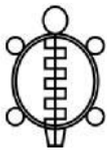
Stabile Fraktur, Verstauchung, Postoperative Ruhigstellung, Karpaltunnel, Tendinitis, Immobilisations-Serienprotokoll (serial casting), Spastikkontrolle, Handgelenk- und Handneuropathie.

Vertrieb für die Schweiz :

REHA-ROBOTICS Sàrl

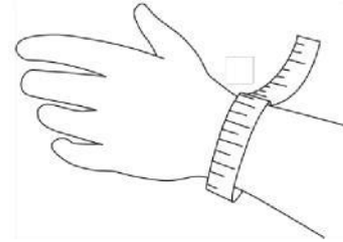
Courriel : info@reha-robotics.ch

Tél. : 021 617 83 56 – Fax : 021 617 45 54



Grössen und Modelle

| | Kinder | |
|----------------------------|------------|-----------------|
| | Velcro | Reissverschluss |
| Mittel (10.4 cm – 16.6 cm) | TBPPV-02 | TBPPZ-02 |
| Gross (12.8 cm – 20.5 cm) | TBPPV-03 | TBPPZ-03 |
| | Erwachsene | |
| | Velcro | Reissverschluss |
| Klein (15.2 cm – 24.3cm) | TBPAV-01 | TBPAZ-01 |
| Mittel (17.6 cm – 28.2 cm) | TBPAV-02 | TBPAZ-02 |
| Gross (20 cm – 32 cm) | TBPAV-03 | TBPAZ-03 |



Anpassen und Formen

- 1- Erhitzen Sie die Orthese auf 67 ° C bis 85 ° C, um sie formbar zu machen.
 - Methode mit trockener Hitze
Legen Sie die Orthese für ca. 5 min in den Turtlebrace Heizbeutel, einen herkömmlichen Ofen oder einen Mikrowellenherd.
 - Methode mit feuchter Hitze
Legen Sie die Orthese für ca. 3 bis 5 Minuten in heisses Wasser.
- 2- Sobald die Orthese flexibel und formbar ist, können Sie diese auf dem Patienten formen und anpassen. Versichern Sie sich, dass die Temperatur der Orthese den Patienten nicht verbrennen kann.
- 3- Stabilisieren Sie den Patienten in der gewünschten Position und warten Sie, bis die Orthese auskühlt und somit aushärtet.

Nach dem Aushärten behält die Orthese ihre Form, bis sie wieder erwärmt wird.

Sicherheitshinweise

Die Orthese nicht zu heiss auf die Haut auflegen um Verbrennungen oder Schmerzen zu vermeiden.

Nicht über 100 °C erhitzen, da sonst der Stoff und/oder der Reissverschluss verbrennen oder schmelzen könnten.

Wenn Sie eine Heißluftpistole verwenden, achten Sie darauf, den Stoff nicht zu verbrennen.

Informationen

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen :

- Kontaktieren Sie unseren Händler: Reha-Robotics, Tel: 021 617 83 56
- Besuchen Sie unsere Website: www.turtlebrace.ch
- Schreiben Sie uns: info@reha-robotics.ch

Vertrieb für die Schweiz :

REHA-ROBOTICS Sàrl