

NOUVEAU

Support de poignet

Tripod™ Wrist Lacer



Le support de poignet **Tripod™ Wrist Lacer** procure à vos patients le maximum d'immobilisation que peuvent apporter les supports de poignets préfabriqués. En plus d'offrir un contrôle en flexion/extension, le support de poignet **Tripod™ Wrist Lacer** résiste à la déviation radio-cubitale.

Immobilisation

Des baleines en aluminium dans les zones cubitale, palmaire et dorsale travaillent de concert pour contrer la déviation radio-cubitale et minimiser le mouvement en flexion/extension du poignet. Les trois baleines sont malléables et peuvent être ajustées pour un confort sur mesure. Si désiré, la baleine cubitale et la baleine palmaire peuvent être retirées pour permettre un protocole de traitement progressif.

Facile d'application

Fermeture à double lacet qui permet l'application avec une seule main et un ajustement constant.

Confort optimal

La doublure en feutre de polypropylène et le suède à perforation permettent l'évaporation de l'humidité et favorisent l'observance du traitement par le patient. La courroie réglable au niveau du pouce permet un mouvement sans restriction des doigts et du pouce.



Indications:

- Traitement post fracture
- Soin postopératoire
- Syndrome du canal carpien
- Entorse ou déformation du poignet

| Taille | Gauche 8" | Droit 8" | Circonférence du poignet |
|------------|-----------|----------|---|
| Très Petit | 223301 | 223311 | 4 ³ / ₄ " - 5 ¹ / ₂ " |
| Petit | 223302 | 223312 | 5 ¹ / ₂ " - 6 ¹ / ₄ " |
| Moyen | 223304 | 223314 | 6 ¹ / ₄ " - 7" |
| Grand | 223305 | 223315 | 7" - 7 ³ / ₄ " |
| Très Grand | 223306 | 223316 | 7 ³ / ₄ " - 8 ¹ / ₂ " |

CE
rev 1/10
010212

Medical Specialties, Inc. 4600-K Lebanon Rd. Charlotte, NC 28227 p: 800-334-4143 f: 800-694-9060
p: 704-694-2434 f: 704-694-9060 e-mail: request@medspec.com www.medspec.com
Patent pending ©2010 Medical Specialties, Inc.

