

# Patellavator™

Orthèse du genou



L'orthèse du genou Patellavator possède un design unique qui applique une pression sur le tendon patellaire sans créer de tourniquet autour de la jambe, ni causer d'irritation au niveau poplité. L'orthèse du genou Patellavator est vraiment efficace grâce à une courroie de base entrecroisée faite de matériau Coolflex™, très confortable et qui épouse les mouvements du genou. La pression est appliquée sur le tendon patellaire lorsque les lacets externes sont tirés ce qui a pour effet de pousser le centre coussiné contre le tendon patellaire. Une autre caractéristique surprenante de l'orthèse du genou Patellavator est que toute cette technologie est incorporée dans un design de dimension réduite.

## Caractéristiques

- Centre coussiné avec lacets externes
- Matériau Coolflex™
- Fermeture entrecroisée
- Design profilé

## Avantages

- Applique une pression au tendon patellaire.
- N'irrite pas la région poplitée puisque le matériel s'étire et laisse passer l'air.
- Extrêmement sécuritaire et très confortable.
- N'irrite pas la jambe opposée. S'ajuste facilement dans un pantalon ou un uniforme.

## Aide au traitement des maladies ou blessures suivantes

Tendinite rotulienne  
(Genou du sauteur)  
Maladie de Osgood Schlatzer  
Chondromalacie patellaire

| Code de produit | Taille     | Circonférence du genou* |
|-----------------|------------|-------------------------|
| 223622          | Petit      | 11" - 13"               |
| 223624          | Moyen      | 13" - 15½"              |
| 223625          | Grand      | 15½" - 17½"             |
| 223626          | Très Grand | 17½" - 19½"             |
| 223627          | TT-Grand   | 19½" - 22"              |

\* Mesurer la circonférence du genou juste sous la rotule.



012519

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  
U.S. Patent #6,852,0888 & 7,264,605  
© 2007 Medical Specialties, Inc.

