



FUTURO™ HANDGELENK-BANDAGE FÜR DIE NACHT

48462DABI

 MITTLERER
STÜTZGRAD



ATMUNGSAKTIVES
MATERIAL

Bietet Unterstützung für Handgelenke mit Symptomen des Karpaltunnelsyndroms*.

IDEAL FÜR:
Nächtliche Unterstützung für Handgelenke mit Symptomen des Karpaltunnelsyndroms*

EIGENSCHAFTEN:

- 1 Verstellbare Riemen bieten passgenauen Sitz.
 - 2 Stütze der Handfläche bietet mittlere Stabilität.
 - 3 Weiche Materialien und Mikroperlen-Polsterung halten die Hand nachts in einer komfortablen, neutralen Position.
- Zur Unterstützung einer neutralen Handgelenk- und Handstellung.

GRÖSSE:

| Artikelnummer | PZN | CM |
|---------------|---------|-----------|
| 48462DABI | 3885855 | 13.3-22.9 |

Handgelenkumfang an der schmalsten Stelle messen.



TRAGEANWEISUNG:



Öffnen Sie die Verschlüsse. Stecken Sie die Hand in die Bandage und positionieren Sie die Metallschiene entlang der Handfläche.



Schließen Sie den mittleren Klettverschluss und dann die Verschlüsse daneben. Stellen Sie alle Schließen so ein, dass Sie ein festes, aber bequemes Tragegefühl haben. Streichen Sie das Komfortpolster auf der Handfläche nach oben in Richtung der Fingergelenke aus, damit die Hand in möglichst neutraler Stellung ruht.

Empfohlene Anwendungen: Bietet Unterstützung bei steifen, schwachen oder verletzten Handgelenken

Reißt oder öffnet sich das Mikroperlenkissen, sollten Sie die Bandage und die Mikroperlen sofort entsorgen: Einzelne Kugeln können eine Erstickungsgefahr darstellen.

*Ärzte empfehlen oft die Anwendung einer festen Handgelenkbandage während der Behandlung des Karpaltunnelsyndroms und anderer schmerzhafter Handgelenkbeschwerden.

Zusammensetzung: Nylon, Polyurethanschaum, Aluminium, Polyester, Elasthan, geschäumtes Polystyrol.

Falls Unbehagen oder Schmerzen auftreten, anhalten oder stärker werden, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und suchen Sie einen Arzt auf.

3M und FUTURO sind Handelsmarken von 3M.

3M Österreich GmbH
Consumer Health Care, Euro Plaza, Gebäude J
Kranichbergstrasse 4, 1120 Wien
www.futuro.de

3M