

MANUCUR[®] vario

Handgelenk-Finger-Daumen-Orthese

hergestellt in Deutschland

Anwendungsbereiche

Frakturbehandlung
Tendovaginitis
Dupuytren - Kontrakturen
Karpaltunnelsyndrom
Sehnenrupturen-/läsionen
zur postoperativen Therapie
Daumen -Seitenbandläsionen

Merkmale

Handgelenk-Stabil-Bandage
mit Fingerauflage und Daumen-
fassung. (beides auch abnehmbar)
Anpassung der Flexion im Hand-
gelenk und den Fingergelenken
ohne Werkzeug möglich.
Abduktion und Opposition des
Daumens einstellbar



Art. Nr. 05011 L / R

HMV.Nr. 23.07.02.3005

CE

Größenbestimmung nach
Handgelenkumfang:

links

S = 13-15 cm

rechts

M = 16-17 cm

L = 18-19 cm

XL = über 19 cm

MANUCUR vario

Langform

Handgelenk-Stabilisierungs-Bandage

Länge 25 cm

hergestellt in Deutschland

Anwendungsbereich

Distorsion

Tendovaginitis

Arthritis

Arthrosen

Überlastungssyndrom

Frakturbehandlung

Karpaltunnelsyndrom

Merkmale

Handgelenk-Stabil-Bandage mit Fingerauflage und Daumenfassung. (beides auch abnehmbar)
Anpassung der Flexion im Handgelenk und den Fingergelenken ohne Werkzeug möglich.
Abduktion und Opposition des Daumens einstellbardorsal



CE

Größenbestimmung nach
Handgelenkumfang:

links

S = 13-15 cm
M = 16-17 cm
L = 18-19 cm
XL = über 19 cm

rechts



Nehmen Sie die Handgelenkbandage und die Fingerauflage aus der Verpackung und schieben die Aluminiumschiene bis zum Anschlag in die palmar liegende Tasche. Der schwarze Klettstreifen wird auf der Tasche angedrückt und verhindert das Herausgleiten der Fingerauflage.



Zum leichteren Anlegen mit der Hand durch die Elastikmanschette schlüpfen. Daumen in die Öffnung einfädeln. Die Klettenverschlüsse durch die Schlaufen führen, straffen und fixieren. Den Fingergurt unter leichtem Zug verschließen.



Die Fingerauflage kann nach ärztlicher Anweisung zu Therapiezwecken abgenommen werden. Dazu wird der volare Klettverschluss gelöst und die Fingerauflage mit der Aluschiene aus der Bandagentasche gezogen.



Die eingearbeiteten Schienenverstärkungen können ohne Werkzeug nachgepasst und die Flexion der Fingergelenke kann durch Biegen der Aluschiene verändert werden. Durch manuelles Biegen der Aluschiene im Daumenteil kann die Abduktion bestimmt werden.