

BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



- ⊕ Rhizarthrose-Orthese zur Entlastung des Daumensattelgelenks
- ⊕ Schmerzlinderung bei gleichzeitiger Erhaltung der Greiffähigkeit
- ⊕ Schlankes Orthesen-Design für maximale Bewegungsfreiheit



BORT RhizoFlex®
Daumen-Ringorthese
Art.-Nr. 105 100

NEU

HOHER TRAGEKOMFORT

Umlaufender Softrand
vermeidet Druckstellen

SCHLANKES ORTHESEN-DESIGN

Physiologische Daumenausparung lässt
Greifbewegungen (Spitzgriff) zu

EINFACHES ANLEGEN

Befestigung mit nur einem Klettband

ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Hält den Daumen in Funktionsstellung

Med

BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



Rhizarthrose

Arthrose des Daumensattelgelenks (Rhizarthrose) verursacht Schmerzen und schränkt die Mobilität der Hand bei Daumenbewegungen ein.

Produktfunktion

Stabilisierung des Daumensattelgelenks in leichter Abduktionsstellung, ohne die Bewegungsfreiheit im Alltag einzuschränken.

Während des Einsatzes der Orthese werden Symptome wie Schmerzen und Kraftverlust gelindert, ohne die Greiffunktion einzuschränken.

ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Individuell anformbares Stabilisierungselement ermöglicht die formschlüssige Anpassung an die Daumenanatomie

FLEXIBLER MITTELHANDVERSCHLUSS

Unterstützt optimalen Sitz der Orthese

FREIE BEWEGLICHKEIT DES HANDGELENKS



Steckbrief

**BORT RhizoFlex®
Daumen-Ringorthese**
Art. Nr. 105 100

NEU

Pos.Nr. 23.07.01.1xxx
Gesetzliche Zuzahlung € 5 – 10

PRODUKTMERKMALE

- Daumen-Ringorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Daumensattelgelenks
- Positionierung des Daumens in Funktionsstellung
- Integriertes, kalt anformbares Stabilisierungselement
- Optimaler Tragekomfort
- Einfaches Anlegen

FARBE: ■ grau

DAS MED-PLUS

- Extrem schlankes und funktionelles Orthesendesign
- Freie Beweglichkeit der Finger und des Handgelenks
- Abwaschbar, besonders strapazierfähig

Umfang Mittelhand	Größen
16 – 19 cm	Größe 1
19 – 22 cm	Größe 2
22 – 26 cm	Größe 3

rechts oder links angeben



MESSPUNKT

Umfang Mittelhand

INDIKATIONEN

Postoperativ, posttraumatisch oder degenerative Reizzustände im Bereich des Daumensattelgelenks, z. B. Arthrose am CMC-I-Gelenk (Daumensattelgelenk), postoperativ nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks, Instabilität des CMC-I-Gelenks



MZ147/D-05/17
4 005862 128891