

NeaManex Handorthese

Bei neurologischen Erkrankungen



Indikationen

- Neurologische Erkrankungen
- Stabilisierung des Handgelenks und der Finger bei Lähmungen
- Armplexus-Lähmungen



Diese zweifach verschließbare Orthese dient der Stabilisierung des Handgelenks und der dynamischen Redression der Finger und des Daumens bei neurologischen Erkrankungen. Eine hohe dorsale Stabilität, bei gleichzeitig dynamischer Zugkraft und Repositionierung der Finger und des Daumens, zeichnen diese Orthese aus.

Die dorsale Verstärkungsschiene wird direkt am Patienten angeformt. Dafür wird das Tieftemperatur-Material in eine dafür vorgesehene Tasche eingeschoben und in ca. 65° C heißem Wasser erwärmt bis es die nötige Flexibilität erreicht hat.

Die abnehmbaren Finger- und Daumenschlaufen werden auf der dorsalen Schiene aufgeklebt. Die Positionierung der Schlaufen bestimmt die Zugkraft, die auf Finger und Daumen ausgeübt wird. Diese können jedoch weiterhin gegen den Zug bewegt werden. Die freie Beweglichkeit der Finger und des Daumens bleibt also erhalten.

Durch das dünne Material kann die Orthese mit fast jedem Kleidungsstück getragen werden, was zu einer hohen Akzeptanz der Schiene führt.

Die Orthese ist aus NeoTex-Material gefertigt und kann bei 30° C Handwäsche gewaschen werden.

HMV Nr. 23.07.04.0

Größe	Handgelenk- umfang	rechts	links
S	13 - 16	MR 2085-1	MR 2085-2
M	16 - 18	MR 2085-3	MR 2085-4
L	18 - 22	MR 2085-5	MR 2085-6

Alle Maße in cm

