

Cubital Tunnel / Kubitaltunnel-

Elleboog orthese / Ellenbogenorthese

Reinigingsinstructies

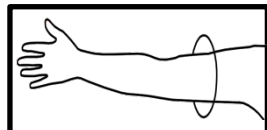
Sluit voor het wassen alle klittenbanden om beschadigingen aan andere kledingstukken te voorkomen en voor behoud van optimale hechting van de klittenbanden. Wij adviseren, de orthese in water (max. 30°) met een fijnwasmiddel te reinigen. Niet bleken. Niet chemisch reinigen, niet in de droger, niet strijken en vlak laten drogen.

Reinigungshinweise

Vor dem Waschen bitte alle Klettverschlüsse schließen, so dass das Hakenklettband andere Materialien nicht beschädigen kann und eine optimale Haftung des Klettbands garantiert bleibt. Wir empfehlen, die Orthese in warmem Wasser (max. 30°) mit Feinwaschmittel zu reinigen. Nicht bleichen. Nicht chemisch reinigen. Nicht geeignet für den Trockner. Nicht bügeln. Produkt flach trocknen lassen.



Maattabel / Maßtabelle



	Artikelnummer	Maat / Größe	Omvang bovenarm Umfang Oberarm
	22344-S	small / medium	15 - 38 cm
	22344-L	large / X-large	25 - 48 cm

Med Spec is een geregistreerd handelsmerk

MedSpec ist eine registrierte Marke

Manufactured by:
Medical Specialties Inc.
4600 Lebanon Road
Charlotte NC28227 USA

CE
MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175, Hannover, Germany
Tel: +49 511 62 62 86 30

8406205 / Stand: 03-2020

Cubital Tunnel / Kubitaltunnel-

Elleboog orthese / Ellenbogenorthese



Elleboog orthese | Gebruiksaanwijzing
Ellenbogenorthese | Gebrauchsanleitung

Gebruiksrichtlijnen

Uw behandelend arts is degene die de elleboog orthese heeft voorgeschreven en de behandelduur bepaald. De door de arts gestelde dagelijkse gebruiksduur dient nauwkeurig nageleefd te worden. Controleer dagelijks de conditie van uw huid. Indien u een toename van pijn, zwellingen of abnormale reacties tijdens het gebruik van dit product ondervindt, neem dan onmiddellijk contact op met uw medische professional.

Beoogd gebruik van het product / Indicaties

De Cubital Tunnel orthese is bedoeld voor gebruik door een patiënt. Deze nachtorthese is eenvoudig in gebruik, heeft een low-profile design met een instelbare hoek voor het comfortabel positioneren van de elleboog in een neutrale stand om de spanning en druk op de nervus ulnaris te verminderen. De Cutibal Tunnel orthese wordt bij onderstaande indicaties ingezet:

- Cubitaal tunnel syndroom
- Nervus ulnaris beknelling bij de elleboog

Extra productinformatie / inzetgebied

De orthese is niet geschikt om in zoutwater gebruikt te worden.

Bestaande gebruikers

Er zijn geen gebruikersrisico's of contra indicaties bekend.

Gebruikte materialen

- Banden: polyester schuimstof
- Passant: nylon
- Balein: aluminium
- Textiel: polyester bekleed schuimstof

Onderhoudsadvies

De klittenbanden dienen vrij te blijven van vervuiling, stofresten e.d. om een goede hechting te kunnen garanderen.

Samenstelling- en montagerichtlijnen

An- bzw. Nachpassung der Aluminiumschiene

De orthese wordt gebruiksklaar geleverd met de aluminium balein in een neutrale positie. Enkel op aanwijzing van de arts mag de hoek verandert worden. Gebruik hiervoor een goniometer en buig de balein met de hand in de gewenste positie.

Maat nemen

Bepaal de bicepsomvang ter hoogte van het midden van de bovenarm.

Aanleggen van de orthese

Fig. 1:

Open alle klittenbanden en schuif de orthese over de betreffende arm met het Med Spec logo richting de schouder.

Fig. 2:

Positioneer de orthese tegen de binnenzijde van de arm waarbij de hoek van de balein over de elleboogplooï geцentreerd ligt. Sluit nu eerst de middelste band.

Fig. 3:

Zet de distale (onderarm) band goed en veilig vast, gevolgd door de proximale (biceps) band. Alle drie de banden moeten strak genoeg zitten om de orthese in positie te houden, maar niet zo strak dat de bloedsomloop beperkt wordt.



1



2



3

Anwendungshinweise

Ihr Arzt verschreibt die Ellenbogenorthese und bestimmt die Behandlungsdauer. Die ärztliche Verordnung zur täglichen Gebrauchsdauer muss genau beachtet werden. Wir raten, den Zustand Ihrer Haut täglich zu überprüfen. Wenn Sie erhöhte Schmerzen, Schwellungen oder ungewöhnliche Reaktionen beim Tragen der Orthese feststellen, konsultieren Sie sofort Ihren Arzt oder Techniker.

Zweckbestimmung des Produktes / Indikationen

Diese Kubitaltunnel-Orthese ist nur zur Verwendung an einem Patienten vorgesehen. Die Orthese wird zur konservativen Behandlung eines Kubitaltunnelsyndroms eingesetzt. Sie stellt den Ellenbogen in Neutralposition ruhig. Die Ellenbogenorthese wird bei folgenden Indikationen eingesetzt:

- Kubitaltunnelsyndrom (ICD10: G56.2)
- Ulnaris Nerveneinklemmung am Ellenbogen

Zulässige Betriebsbedingungen / Einsatzorte

Die Ellenbogenorthese darf nicht im Salzwasser eingesetzt werden.

Bestehende Anwendungsrisiken

Es sind keine Anwendungsrisiken und Kontraindikationen bekannt.

Angabe des verwendeten Materials

- Klettbänder: Polyester, Schaumstoff
- Umlenkschlaufen: Nylon
- Schiene: Aluminium
- Polster: außen Polyester, innen Schaumstoff

Wartungshinweise

Die Klettbänder sollten vor Verschmutzungen, Stoffresten etc. geschützt werden, um eine gute Haftung zu garantieren.

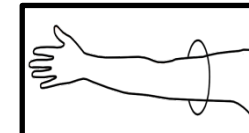
Zusammenbau- und Montageanweisungen

An- bzw. Nachpassung der Aluminiumschiene

Die Orthese wird gebrauchsfertig ausgeliefert und hat als stabilisierendes Material eine Aluminiumschiene die in einer Neutral Position vormontiert ist. Nur aus Ärztlichen Gründen darf der Winkel geändert werden. Nutzen Sie hierzu ein Goniometer und biegen Sie die schiene mit der Hand in die gewünschte Position.

Maßnehmen

Messen Sie den Bizepsumfang in der Mitte des Oberarms.



Anlegen der Orthese

Abb.. 1:

Öffnen Sie alle Klettverschlüsse und schieben Sie die Orthese auf den betroffenen Arm. Dabei zeigt das Logo "MedSpec" in Richtung Schulter.

Abb.. 2:

Positionieren Sie die Orthese an der Innenseite des Arms. Der Scheitelpunkt der Orthese liegt dabei in Höhe der Ellenbogenfalte. Schließen Sie zuerst das mittlere Band.

Abb.. 3:

Schließen Sie jetzt das distale Band (am Unterarm) und dann das proximale Band (am Bizeps). Alle drei Bänder sollten fest anliegen, um die Orthese in Position zu halten, jedoch sollte dabei die Blutzirkulation nicht eingeschränkt werden.