

## ES

Las órtesis de mano soportan las estructuras dañadas de los tejidos (articulaciones, cápsulas, ligamentos, cartílagos).

La estructura de la órtesis favorece la sujeción de los ligamentos, reduciendo así la presión sobre la articulación. Gracias a la sujeción combinada del antebrazo y de la muñeca, la órtesis no se mueve y estabiliza la región lesionada. El soporte de la órtesis sujetla la mano en posición relajada. Además, la órtesis evita cualquier movimiento indeseado del miembro.

### Instrucciones de uso:

**Importante:** Se moldea anatómicamente justo antes de ser enviada. Para optimizar su manejabilidad, se tiene que calentar a 90°C (hornos de caleamiento utilizados en el mercado) y moldear según las características del paciente. Esta operación debe efectuarla exclusivamente el técnico ortopédico o el médico especialista. No calentar nunca la órtesis en microondas. Durante su utilización, evitar exponerse a temperaturas superiores a 50°C (p. ej.: agua hirviendo, sauna, vehículos).

Abrir la órtesis antes de calentirla.

La órtesis se vuelve flexible con el calor y, tras dejarla enfriar un poco, se puede moldear directamente sobre la piel de la zona concernida. La espuma gris sirve de aislante.

Una vez colocada la órtesis calentada, apretar los cierres comenzando desde la muñeca y siguiendo en sentido distal (hacia el metacarpo), luego en sentido proximal (hacia el codo) y moldear el soporte de plástico adaptándolo al brazo del paciente.

Las bandas de cierre demasiado largas se pueden acortar cortándolas. Tener mucho cuidado con no dañar la piel.

La órtesis se enfria al cabo de unos minutos y mantiene la forma deseada. En el caso de puntos de presión, se pueden calentar con un secador (aire caliente) y remoldear.

La órtesis está fabricada con material termoplástico, por lo que se puede remoldear tantas veces como sea preciso durante un tratamiento para asegurar una manejabilidad óptima.

La órtesis se puede utilizar dentro del agua sin ningún problema. Si entra en contacto con agua salada, habrá que lavarla abundantemente con agua dulce.

La órtesis se puede secar con un secador de pelo con la mínima potencia de calor. En el caso de sudor excesivo de la mano, quitar la órtesis, lavarla por dentro y por fuera y secarla antes de volverla a poner.

El tejido que recubre a la férula proporciona un gran confort. Una vez puesta la órtesis, tirar del tejido hacia el codo y los dedos para evitar que se formen arrugas bajo la órtesis.

### Indicaciones:

**Importante:** L'ortesi è anatomicamente preformata al momento della spedizione. Per ottimizzarne la vestibilità, l'ortesi deve essere riscaldata a 90°C (forni di riscaldo, tipici fornì in commercio) e quindi modellata secondo le caratteristiche del paziente. Questa operazione deve essere eseguita esclusivamente dall'ortopedico o dal medico. L'ortesi non deve essere riscaldata nel forno a microonde! Durante l'utilizzo evitare di esporsi a temperature superiori a 50°C (ad es. acqua bollente, sauna, veicoli).

### Contraindicaciones:

Enfermedad arterial oclusiva periférica (EAOP), trastornos linfáticos, incl. hinchazón de origen desconocido del tejido blando en zonas alejadas de la tratada, trastornos sensitivos y circulatorios de la región corporal atendida, enfermedades cutáneas en la zona del cuerpo a tratar.

### Composición:

40 % poliamida, 30 % poliéster, 30 % polietileno

### Nota importante:

Este producto no debe reutilizarse – es solamente destinado para un paciente. Si el médico ordenó llevarlo durante la noche, evitar la reducción de la circulación sanguínea. En caso de sensación de entumecimiento aflojar el vendaje y quitarlo si fuera necesario. En caso de trastornos persistentes consulte el médico.

## IT

Le ortesi a livello della mano sostengono strutture tissutali danneggiate (articolazioni, capsule, legamenti, cartilagini).

La struttura dell'ortesi favorisce la tenuta dei legamenti, riducendo così la pressione sulla articolazione. Grazie alla tenuta combinata dell'avambraccio e della muñeca, l'ortesi non si muove e stabilizza la regione lesionata. Il supporto dell'ortesi tien la mano in posizione rilassata. Inoltre l'ortesi offre una valida protezione contro i movimenti sbagliati.

Una volta messa l'ortesi, tirare la pelle verso il gomito e i dita per evitare che si formino rughe sotto l'ortesi.

### Istruzioni per l'uso:

**Importante:** L'ortesi è anatomicamente preformata al momento della spedizione. Per ottimizzarne la vestibilità, l'ortesi deve essere riscaldata a 90°C (forni di riscaldo, tipici fornì in commercio) e quindi modellata secondo le caratteristiche del paziente. Questa operazione deve essere eseguita esclusivamente dall'ortopedico o dal medico. L'ortesi non deve essere riscaldata nel forno a microonde! Durante l'utilizzo evitare di esporsi a temperature superiori a 50°C (ad es. acqua bollente, sauna, veicoli).

### Controindicazioni:

Arteriopatia ostruttiva periferica (AOP), disturbi del flusso linfatico e gonfiore poco chiaro dei tessuti molli distanti dall'ausilio applicato, disturbi della sensibilità e della circolazione nelle regioni anatomiche interessate dal trattamento, patologie cutanee nella zona del corpo interessata.

### Aprire l'ortesi prima di riscaldarla.

Dopo il riscaldamento l'ortesi resa flessibile può essere modellata direttamente sulla cute, dopo essere stata brevemente raffreddata. La schiuma grigia serve da isolante.

Dopo aver applicato l'ortesi riscaldata, serrare le chiusure, iniziando dal polso, proseguendo in senso distale (verso il metacarpo), poi prossimamente (verso il gomito) e modellare il guscio di plastica al braccio del paziente.

I nastri di chiusura troppo lunghi possono essere accorciati tagliandoli. Evitare di incastrare la pelle.

L'ortesi si raffredda dopo alcuni minuti e mantiene la forma desiderata. Eventuali punti di pressione possono essere riscaldati con l'aria calda di un phon e rimodellati.

Grazie al materiale termoplastico questa ortesi può essere costantemente rimodellata in corso di trattamento in modo da ottenere una vestibilità ottimale.

## Größen / Sizes / Tailles / Tamaños / Misure



Umfang Handgelenk/Circumference of wrist/  
Tour du poignet/Circunferencia de la muñeca/  
Circonferenza del polso

bis/up to/jusqu'à/hasta/fino a 15 cm  
15 – 17 cm  
17 – 19 cm  
19 – 22 cm

rechts oder links angeben/demand for right or left hand/indiquer à gauche ou à droite/  
indicar a la derecha o a la izquierda/ indicare destro o sinistro

# Unterarm-Handorthese

Forearm-Hand Brace | Orthèse main et avant-bras  
Ortesis de antebrazo-mano | Ortesi di avambraccio e mano



Med  
Mitten im gesunden Leben



- ⊕ Sichere Stabilisierung
- ⊕ Einfache Anformung
- ⊕ Angenehmer Tragekomfort



BORT. Das Plus an Ihrer Seite.®



Art.-No. 103 600

CE

**DE**

Orthesen im Bereich der Hand unterstützen geschädigte Gewebestrukturen (Gelenk, Kapseln, Bänder, Knorpel).

Die zirkuläre Fassung unterstützt dabei die Haltfunktion der Bänder und entlastet so das Gelenk. Durch die kombinierte Fassung von Unterarm und Handgelenk kann die Orthese nicht verrutschen und stabilisiert die betroffene Region. Die Orthoseschale ist so geformt, dass sie die Hand in einer entspannten Schonhaltung hält. Zusätzlich bietet die Orthese einen erhöhten Schutz vor Fehlbewegungen.

**Gebrauchsanleitung:**

**Wichtig:** Die Orthese ist im Auslieferungszustand anatomisch vorgeformt. Um die Passform zu optimieren, sollte sie auf 90°C erwärmt werden (Wärmeofen, handelsüblicher Backofen) und an die Gegebenheiten des Patienten angeformt werden. Dieses sollte ausschließlich durch den orthopädischen Fachhandel oder den Arzt erfolgen. Orthese darf nicht in der Mikrowelle erwärmt werden! Während der Anwendung Temperaturen über 50 °C (z. B. heißes Wasser, Sauna, Fahrzeuge) vermeiden.

Orthese vor dem Erwärmen öffnen.

Nach dem Erwärmen kann die nun flexible Orthese, nach kurzem Abkühlen, direkt auf der Haut angeformt werden. Der graue Schaum wirkt isolierend.

Nach dem Anlegen der erwärmten Orthese schließen Sie die Verschlüsse, beginnend am Handgelenk, nach distal (an der Mittelhand), dann nach proximal (in Richtung Ellenbogen) und modellieren die Kunststoffschale an den Patientenarm an.

Zulange Verschlussbänder können Sie durch Abschneiden kürzen.

Vermeiden Sie Hauteinklemmungen.

Nach einigen Minuten erkaltet die Orthese und behält die gewünschte Form. Punktuelle Druckstellen können mit dem Heißluftfön erwärmt und nachgearbeitet werden.

Bedingt durch das thermoplastische Material kann diese Orthese im Therapieverlauf immer wieder nachgepasst werden um eine optimale Passform zu erhalten.

Die Anwendung der Orthese im Wasser ist problemlos möglich. Bei Kontakt mit Salzwasser anschließend mit reichlich Süßwasser spülen. Die Trocknung der Orthese mit einem Haarfön auf geringster Wärmestufe ist möglich. Bei übermäßiger Schweißentwicklung Orthese regelmäßig abnehmen, innen und außen reinigen sowie vor dem Anlegen trocknen. Der beiliegende Unterziehstrumpf sorgt für zusätzlichen Tragekomfort. Nach dem Anlegen der Orthese den Unterziehstrumpf zum Ellenbogen und den Fingern hin straffen um eine Faltenbildung unter der Orthese zu vermeiden.

**Indikationen:**

Präoperativ, postoperativ, posttraumatisch, z. B. Karpaltunnelsyndrom (CTS), Distorsion, Discusverletzung, nach Frakturen.

**Kontraindikationen:**

Peripherie arterielle Verschlusskrankheit (PAVK), Lymphabflussstörungen auch unklare Weichteilschwellungen körperfern des angelegten Hilfsmittels, Empfindungs- und Durchblutungsstörungen der versorgten Körperregion, Erkrankungen der Haut im versorgten Körperabschnitt.

**Materialzusammensetzung:**

40 % Polyamid, 30 % Polyester, 30 % Polyethylen

**Wichtiger Hinweis:**

Kein Wiedereinsatz – dieses Hilfsmittel ist zur Versorgung eines Patienten bestimmt. Wurde das Tragen bei Nacht angeordnet, Beeinträchtigung des Blutkreislaufs vermeiden. Bei Taubheitsgefühl Hilfsmittel lockern und ggf. abnehmen. Bei anhaltenden Beschwerden den Arzt aufsuchen.

**EN**

Braces in the hand region support damaged tissue structures (joints, capsules, ligaments and cartilages). The brace can be used in water without any problems. If it comes into contact with saline water, rinse it afterwards with ample fresh water. Here, the circumferential frame supports the retaining function of the ligaments, thus relieving the joint. The combined lower arm and metacarpophalangeal joint frame hinders the brace from slipping and stabilizes the region concerned. The brace shell is shaped to retain the hand in a relaxed, relieving posture. Moreover, the brace provides increased protection against incorrect movement.

**Instructions for use:**

**Important:** When delivered, the brace is anatomically pre-formed. To optimise the fit, it should be heated up to 90°C (using a heating oven or an ordinary commercial baking oven) and formed to fit the patient's circumstances. This should be done exclusively by specialist orthopaedic stores or the doctor. The brace must not be heated in a microwave oven!

Avoid temperatures exceeding 50°C (e.g. hot water, saunas, vehicles) during use.

Open the brace before heating it.

After being heated, the brace, which is flexible in the meantime, can be directly formed on the skin after cooling down briefly. The grey foam has an insulating effect.

After fitting the heated brace, close the fasteners, starting at the metacarpophalangeal joint distally (on the metacarpus), then proximally (towards the elbow) and model the plastic shell on the patient's arm. Fastening straps which are too long can be shortened by cutting them off. Avoid entrapment of the skin.

The brace cools down after a few minutes and retains the desired form. Isolated dents can be heated and reworked using a hair-dryer.

As thermoplastic material is used, this brace can repeatedly be refitted during the course of therapy in order to retain an optimum fit.

**FR**

Les orthèses utilisées au niveau de la main soutiennent les structures tissulaires lésées (articulations, capsules, ligaments, cartilages). Le guide circulaire renforce la fonction de maintien des ligaments tout en soulageant l'articulation. Grâce à son support englobant à la fois l'avant-bras et le poignet, l'orthèse ne peut pas glisser et la zone affectée est stabilisée. La coque de l'orthèse est formée de manière à maintenir la main dans une position de ménagement détendu. L'orthèse offre de plus une meilleure protection contre les faux mouvements.

**Indications:**

**Important :** L'orthèse est fournie préformée anatomiquement. Afin d'optimiser son ajustement, il est conseillé de la chauffer à 90 °C (four de chauffage, four de cuisson conventionnel) avant de la modeler en fonction de l'anatomie du patient. Demander toujours au revendeur spécialisé ou à un médecin de procéder à son modelage. Ne jamais chauffer l'orthèse dans un four à micro-ondes! Pendant l'utilisation, éviter des températures supérieures à 50 °C (p. ex. eau chaude, sauna, véhicules).

**Contraindications:**

Peripheral arterial occlusive disease (PAOD), lymphatic drainage disorders and indistinct soft tissue swellings remote from the applied aid, sensory loss and blood flow disorders in the affected body part, skin disorders in the treated part of the body.

Ouvrir l'orthèse avant de la faire chauffer.

Après le chauffage et suite à une courte période de refroidissement, l'orthèse désormais flexible peut être appliquée directement sur la peau. La mousse grise exerce un effet isolant.

After the brace has been heated, close the fasteners, starting at the metacarpophalangeal joint distally (on the metacarpus), then proximally (towards the elbow) and model the plastic shell on the patient's arm. Fastening straps which are too long can be shortened by cutting them off. Avoid entrapment of the skin.

Des languettes de fermeture trop longues peuvent être accourties en les coupant.

Veiller à ne pas pincer la peau.

Après quelques minutes, l'orthèse refroidit tout en gardant la forme désirée. En présence de points de pression douloureux, réchauffer à l'aide d'un séche-cheveux à air chaud et ajuster le modelage.

Grâce au matériau thermoplastique qui la compose, cette orthèse peut être réajustée en permanence si la thérapie l'exige afin de toujours conserver un ajustement optimal.

L'utilisation de l'orthèse dans l'eau ne pose pas de problème. Après tout contact avec de l'eau salée, rincer abondamment à l'eau douce. Il est possible de sécher l'orthèse à l'aide d'un séche-cheveux à la température la plus basse. En cas de transpiration excessive, retirer l'orthèse à intervalles réguliers, la nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur et la sécher avant de la réappliquer. Le sous-bas également fourni garantit un confort de port supplémentaire. Suite à la pose de l'orthèse, tendre le sous-bas en direction du coude et des doigts afin de pour prévenir la formation de plis sous l'orthèse.

**Indications :**

Préopératoire, post-opératoire, post-traumatique, p. ex. syndrome du canal carpien (CTS), Distorsion, blessure discale, état post-fracture.

**Contre-indications :**

Maladie artérielle occlusive périphérique (MAOP), problèmes d'écoulement lymphatique, également des tuméfactions des parties molles à des endroits éloignés du bandage mis en place, perturbation de la sensibilité et de la circulation sanguine au niveau de la région corporelle traitée, maladies de la peau dans la section du corps soignée.

**Composition des matières :**

40 % polyamide, 30 % polyester, 30 % polythène

**Note importante :**

Pas de réutilisation – ce produit est destiné à l'usage d'un seul patient. Si le médecin a prescrit de porter le bandage pendant la nuit, évitez de gêner la circulation du sang. En cas de sensation d'engourdissement, relâchez la bandage ou enlevez-le, si nécessaire. Consultez votre médecin en cas de troubles persistants.