

# carpo40



**PR2-P1340**

Ortesi per tunnel  
carpale

Leggere attentamente  
e per intero  
le seguenti istruzioni.



9DCFE010501TA02\_1012

## CARATTERISTICHE



Struttura in metallo modellabile



Imbottitura ergonomica con tessuto tramato  
in fibra d'argento a contatto pelle



Chiusura con cinturini a velcro

Alette laterali modellabili e versatili

Cinturini di avambraccio con ritorno ad anello  
per un'agevole calzata

## INDICAZIONI

Trattamento della sindrome  
del tunnel carpale

Traumi distorsivi del polso

Tendinopatie del polso e dei flessori della  
mano (dal 2° al 5° dito)

Trattamento post-operatorio  
nella chirurgia della mano  
(tenorrafie degli estensori)

## PRECAUZIONI D'USO

In soggetti ipersensibili il contatto diretto  
con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni.

È consigliabile indossare un indumento, evitando  
il contatto diretto con la pelle.

Si raccomanda che le pressioni esercitate  
dal dispositivo non agiscano su parti del corpo  
che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni.

È consigliabile non indossare il dispositivo  
in vicinanza di fiamme libere o forti campi  
elettromagnetici.

## MANUTENZIONE

Istruzioni per il lavaggio:

Lavare a mano in acqua tiepida con sapone neutro;  
risciacquare accuratamente.

Lasciare asciugare lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente il dispositivo  
né alcuna sua componente.



RO+TEN s.r.l.  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Monte Cervino, 50 20862 Arcore (MB)  
tel. +39 039 601 40 94 - fax +39 039 601 42 34  
www.roplusten.com - info@roplusten.com  
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano (MI)  
Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC).  
Befinor AG (CH) Capitale Sociale sottoscritto e versato da un Unico Socio



**RO+TEN**  
ORTHOSERVICE  
INTERNATIONAL PARTNER

Stare  
meglio  
fa bene

## PRIMA APPLICAZIONE

- 1 Aprire tutti i cinturini e richiuderli provvisoriamente su loro stessi.
- 2 Appoggiare il tutore dal lato del palmo della mano per capire quali modifiche eventualmente apportare (fig.A).
- 3 Se necessario, adattare il tutore all'anatomia del paziente modellando l'anima metallica:  
a) modellare la zona polso (aiutarsi facendo leva su una superficie tondeggiante) (fig.B)  
b) adattare le "alette" laterali alla circonferenza dell'avambraccio (il tutore può essere reso sia destro che sinistro) (fig.C)  
c) modellare le "alette" delle dita in base al numero di dita da immobilizzare (fig.D).
- 4 A seconda che si voglia ottenere un tutore destro o sinistro, per una maggiore maneggevolezza è possibile ruotare di 180° i cinturini a velcro, così da avere la chiusura rivolta medialmente. Nell'effettuare questa operazione prestare attenzione a posizionare gli anelli dei cinturini di avambraccio al limitare del tessuto sottostante (fig.E).
- 5 Appoggiare il tutore dal lato del palmo della mano (fig.F) e chiudere a velcro i cinturini iniziando da quello più vicino al gomito, fino ad arrivare a quello delle dita (fig.G-H).



## APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 Aprire tutti i cinturini e richiuderli provvisoriamente su loro stessi.
- 2 Appoggiare il tutore dal lato del palmo della mano (fig.F) e chiudere a velcro i cinturini iniziando da quello più vicino al gomito, fino ad arrivare a quello delle dita (fig.G-H).

## AVVERTENZE

L'ortesi deve essere prescritta e utilizzata sotto controllo medico e applicata da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per informazioni inerenti ad un uso sicuro, in conformità alle esigenze individuali.

Per garantirne l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento è necessario che l'applicazione venga effettuata con la massima cura.

Qualsiasi eventuale modifica di struttura o di regolazione del dispositivo deve essere prescritta da un medico ed eseguita da un tecnico ortopedico.

Se ne raccomanda l'utilizzo da parte di un solo paziente.

In soggetti ipersensibili il contatto diretto con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni. In caso di comparsa di dolori, gonfiori, tumefazione qualsiasi altra reazione anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

## CHI È RO+TEN

RO+TEN da molti anni progetta, sviluppa e realizza dispositivi ortopedici, offrendo una gamma completa di prodotti, riconosciuti di alta efficacia terapeutica.

Continuamente aggiornato sull'evoluzione delle ricerche scientifiche in campo ortopedico ed avvalendosi di un incessante interscambio di informazioni ed esperienze con i medici ed i tecnici ortopedici, lo staff tecnico RO+TEN è costantemente impegnato nella ricerca di soluzioni ergonomiche, tecnologiche e di materiali, per offrire ai pazienti prodotti specialistici d'avanguardia.

L'azienda RO+TEN ha ottenuto la certificazione del suo Sistema di Gestione per la Qualità secondo la normativa ISO 9001 dall'Ente SQS - Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management

