

# object



**PR2-8248**  
**PR2-8249**

Tutore per polso  
in neoprene con stecca

Leggere attentamente  
e per intero  
le seguenti istruzioni.



9DCFG002601TA04\_1012

## CARATTERISTICHE



Struttura in neoprene accoppiato con tessuto di nylon garzato atossico



Stecca palmare in alluminio modellabile



Chiusura a mezzo velcro

## INDICAZIONI

Distorsioni del polso  
e del carpo

Tendiniti del polso

Patologie artrosiche  
e artritiche del polso

Postumi delle fratture di polso

Trattamento post-chirurgico  
del polso

## 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, gonfiore o tumefazioni.

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

## MANUTENZIONE

Istruzioni per il lavaggio:

- Sfilare la stecca palmare dalla propria sede
- 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 Se necessario, sfilare la stecca metallica dalla propria tasca **(A)** e modellarla per adattarla al polso del paziente, tenendo presente che va posizionata dalla parte del palmo della mano.
- 2 Aprire tutti i cinturini a velcro.
- 3 Poggiare la parte del tutore contenente la stecca **(A)** sul palmo della mano.
- 4 Chiudere provvisoriamente il tutore con i cinturini a velcro.
- 5 Bloccare il tutore stringendo prima i cinturini a velcro dell'avambraccio **(B)** e infine il passante del pollice **(C)**.



## APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 Aprire tutti i cinturini a velcro.
- 2 Poggiare la parte del tutore contenente la stecca **(A)** sul palmo della mano.
- 3 Chiudere provvisoriamente il tutore con i cinturini a velcro.
- 4 Bloccare il tutore stringendo prima i cinturini a velcro dell'avambraccio **(B)** e infine il passante del pollice **(C)**.

## 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.

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, tumefazioni o qualsiasi altra reazione anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

Persone soggette a dermatiti o allergie ai prodotti derivanti dal neoprene non devono utilizzare questo tutore.

## 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

