



## PR4-8281

Cavigliera in neoprene con tiranti elastici ad 8 e stecche a spirale

Leggere attentamente e per intero le seguenti istruzioni.



## CARATTERISTICHE



Struttura in neoprene ortopedico bifoderato



Stecche a spirale di rinforzo su entrambi i lati



Cinturini ad incrocio sul collo del piede, passaggio sotto la pianta e ritorno montante sui malleoli per la massima stabilità, con chiusura a velcro

Cinturini con chiusura a velcro giro caviglia

Apertura al tallone

## INDICAZIONI

Trattamento conservativo in seguito a traumi distorsivi di II grado tendinopatie acute

Recupero funzionale post-chirurgico

Coadiuvante nella ripresa dell'attività sportiva in postumi traumi distorsivi di II e III grado

Artralgie croniche su base artrosica della tibio-tarsica

## PRECAUZIONI D'USO

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

In caso di dubbio sulle modalità di applicazione, rivolgersi ad un tecnico ortopedico.

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



## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 Aprire tutti i velcri e richiuderli provvisoriamente su loro stessi.
- 2 Infilare il piede nella parte tubolare della cavigliera in modo che il tallone si collochi perfettamente nell'apertura calcaneare e chiudere il velcro di posizionamento (**fig.A**).
- 3 Posizionare il cinturino a velcro laterale:
  - afferrare il cinturino cucito lateralmente e tenderlo, al di sopra del dorso del piede, verso il lato opposto e verso il basso (**fig.B**);
  - farlo scorrere sotto la pianta del piede a ridosso del tallone, tenderlo e chiuderlo in posizione verticale al di sopra del malleolo laterale (**fig.C**).
- 4 Posizionare il cinturino a velcro mediale:
  - afferrare il cinturino cucito medialmente e tenderlo, al di sopra del dorso del piede, verso il lato opposto e verso il basso (**fig.D**);
  - farlo scorrere sotto la pianta del piede a ridosso del tallone, tenderlo e chiuderlo in posizione verticale al di sopra del malleolo mediale (**fig.E**).
- 5 Infilare il cinturino di chiusura superiore nella fibbia corrispondente, tirare e chiudere a velcro (**fig.F**).

NOTA: i cinturini possono essere tesi in maniera diversa, secondo le esigenze contenitive.



## 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.

## 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.

**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

