



**TENORTHO**  
Un punto fermo per tornare a muoversi

## Supporto dinamico per piede ciondolante

**SPRING-UP**

**Art. TO4104 – 4104P**

### La cura del corpo in tutta sicurezza, leggera e confortevole

#### DESCRIZIONE

Supporto dinamico per piede ciondolante ed altre patologie in cui sia richiesto un supporto leggero alla dorsi-flessione. Facile da indossare, ottima vestibilità, realizzato in materiale moltoprene espanso accoppiato a vellutino elastico ad alta tenuta e C6Tex, assicura il corretto sostegno nelle attività quotidiane. Il tutore è composto, nel kit base (TO4104), da una presa ergonomica per caviglia e un inserto flessibile in plastica trasparente, da fissare tra linguetta e stringhe della calzatura. Per un utilizzo senza scarpe è disponibile separatamente un bendaggio per avampiede (TO4104P).

#### CARATTERISTICHE

##### TO4104

Tessuto in moltoprene espanso accoppiato a vellutino elastico ad alta tenuta e C6Tex. Chiusura con regolazione a velcro. Inserto in plastica trasparente, che si inserisce tra linguetta e stringhe della calzatura, adattandosi perfettamente ad essa.

##### TO4104P

Accessorio per SPRING-UP, da usarsi su piede nudo. Tessuto in moltoprene espanso accoppiato a vellutino elastico ad alta tenuta e C6Tex. Chiusura con regolazione a velcro. Facile sostituzione tramite bbia di aggancio/sgancio.

#### INDICAZIONI

CADUTE FLACCIDE DEL PIEDE • EQUINISMI SPASTICI DI LIEVE ENTITÀ

#### APPLICAZIONE

1. Sganciare l'inserto trasparente dal supporto per caviglia, premendo sulla fibbia di giunzione
2. Fissare la fascia intorno alla caviglia, mantenendo le chiusure in velcro anteriormente e la fibbia di aggancio rivolta verso il basso.
3. Infilare l'inserto trasparente tra la linguetta e i lacci della calzatura. Più l'inserto viene posizionato verso la punta della scarpa, maggiore sarà l'intensità del supporto. Assicurarsi che nell'inserimento l'elastico risulti rivolto verso la caviglia.  
(Per TO4104P: invece di infilare l'inserto in plastica nella calzatura, fissare la fascia immediatamente dietro all'avampiede, mantenendo il velcro verso l'alto e l'elastico diretto verso la caviglia.)
4. Connettere i due elementi agganciando la fibbia.

#### MANUTENZIONE

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

Asciugare lasciando lontano da fonti di calore.

Rivolgersi al proprio tecnico ortopedico in caso di problemi o componenti usurate da sostituire. Non disperdere nell'ambiente.

#### PRECAUZIONI D'USO

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiore o tumefazioni.

Rivolgersi al tecnico ortopedico, nel caso ci fossero dubbi sull'applicazione.

Non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere.

#### AVVERTENZE

Il dispositivo deve essere prescritto dal medico e applicato da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per le informazioni ad un uso sicuro. L'applicazione deve essere effettuata con la massima cura, così da garantire l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento. Eventuali modifiche strutturali o di altro genere devono essere decise dal medico ed eseguite dal tecnico ortopedico.

Si consiglia l'uso personale del prodotto.

Il contatto diretto del dispositivo con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni a persone molto sensibili.

Rivolgersi immediatamente al proprio medico in caso di intollerabilità.

Presenza di marcatura CE, che attesta la conformità alla direttiva europea a 93/42/CEE.



**TENORTHO SRL UNIPERSONALE**  
Via Locatelli 82, 20853 Biassono (MB)  
Tel. +39 039 8943960 Fax. +39 039 8943689  
www.tenortho.com – info@tenortho.com