

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.

La gamma dei prodotti è suddivisa in due linee:

■ ORTHOSELF®

identifica i prodotti ortopedici destinati alle patologie lievi e ai piccoli eventi traumatici, con o senza necessità di prescrizione. Una famiglia di prodotti fruibile da chiunque, in caso di necessità.

■ MEDICALORTHO®

identifica presidi, ortesi e tutori ortopedici, destinati alle patologie più complesse, che necessitano della prescrizione medica e del supporto di un tecnico ortopedico.

GRAZIE PER AVER SCELTO LA QUALITÀ RO+TEN.

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.



RO+TEN

RO+TEN s.r.l. Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano (MI)
Sede operativa e amministrativa: Via Monte Cervino, 50 20043 Arcore (MB)
tel. +39 039 601 40 94 fax +39 039 601 42 34
www.roplusten.com info@roplusten.com

9DCFG01020TA01

r.o.m. walker

MEDICALORTHO®

PR4-600
Tutore a stivaletto articolato

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



È un dispositivo medico, che assicura l'efficace controllo dell'articolazione tibio-tarsica con possibilità di bloccare/limitare la flessione dorsale e la flessione plantare da 0° a 45°. Lo stivaletto è costituito da una struttura in materiale plastico resistente e leggero, capace di garantire massima stabilità e da aste montanti con velcro per la presa dell'imbottitura. Le imbottiture in gommasciuma bifoderata aumentano il comfort e la sopportabilità. Le fasce in velcro permettono una pratica ed efficace chiusura del tutore.

RO+TEN

stare meglio fa bene

CARATTERISTICHE

Cinturini per la chiusura a velcro

Suola in gomma antiscivolo

Aste montanti con velcro per la presa all'imbottitura

Rivestimento dello stivaletto in soffice gommasciuma bifoderata in nylon garzato per la presa a velcro

Rivestimento imbottito lavabile

Struttura in materiale plastico resistente e leggero

INDICAZIONI

Rottura del tendine d'Achille

Trattamento post-operatorio delle fratture malleolari

Indicato nel caso in cui sia necessario limitare il movimento della tibio-tarsica

CONTROINDICAZIONI

L'applicazione di questo tutore è consigliata unicamente nel caso in cui sia documentato che la frattura è stabile e sussistano limiti di deformità angolare e rotatoria.

PRECAUZIONI D'USO

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

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

È consigliabile non utilizzare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere.

MANUTENZIONE

Istruzioni per il lavaggio:

- Imbottiture: lavare a mano in acqua tiepida con sapone neutro; risciacquare accuratamente. Lasciare asciugare lontano da fonti di calore.
- Parti rigide: strofinare con una spugna imbevuta in acqua tiepida e sapone neutro. Asciugare con un panno.

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

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 Allentare gli strap ed estrarre l'imbottitura interna allo stivale. Infilare il piede nell'imbottitura, in modo che la parte posteriore di quest'ultima risulti aderente al tallone.
- 2 Chiudere a velcro la parte del piede, quindi la parte dell'imbottitura relativa alla gamba (fig. A). L'imbottitura deve essere aderente per tutta la sua lunghezza, ma non deve impedire la circolazione.
- 3 Regolare lo snodo articolato come descritto sotto.
- 4 Aprire i montanti con entrambe le mani e calzare lo stivale sopra all'imbottitura, allineando i montanti con l'asse centrale della caviglia (fig. B). Se necessario è possibile aggiungere le imbottiture supplementari per ottenere maggiore aderenza e comfort.
- 5 Rimuovere i separatori in plastica tirandoli verso l'alto, in modo che l'imbottitura possa fissarsi a velcro ai montanti rigidi. (fig. C).
- 6 Fissare gli strap dello stivale, partendo dalla punta del piede e risalendo lungo la gamba (fig. D-E).



REGOLAZIONE DEGLI SNODI

- 1 Far scorrere la protezione in plastica per aprirla (fig. a).
- 2 Ruotare il coperchio fino alla vite a brugola e con l'apposita chiave allentare la vite stessa (fig. b).
- 3 Regolare la flessione dorsale (fig. c): portare l'apertura del coperchio in coincidenza del fermo della flessione ed estrarre il perno; far ruotare il coperchio e il perno fino al foro con i gradi di flessione (indicati sul meccanismo) desiderati ed inserirvi il perno.
- 4 Regolare la flessione plantare (fig. d): portare l'apertura del coperchio in coincidenza del fermo della estensione ed estrarre il perno; far ruotare il coperchio e il perno fino al foro con i gradi di estensione (indicati sul meccanismo) desiderati ed inserirvi il perno.
- 5 Richiudere la protezione in plastica.
- 6 Nel caso si volesse bloccare completamente l'articolazione regolare i perni di flessione dorsale e plantare allo stesso grado e poi serrare la vite a brugola.