

# equal400



## PR4-400

Tutore a stivaletto  
rigido

Leggere attentamente  
e per intero  
le seguenti istruzioni.



9DCFG010101TA02\_0912

## CARATTERISTICHE



Struttura in materiale plastico resistente e leggero

Suola antiscivolo

Imbottitura interna della suola in evazote



Aste montanti con velcro per la presa all'imbottitura

Imbottitura dello stivaletto in soffice gommaschiuma bifoderata  
in nylon garzato per la presa a velcro

Cinturini con chiusura a velcro



Imbottitura lavabile

## INDICAZIONI

Trattamento conservativo  
fratture malleolari

Traumi distorsivi di III grado

Fase post chirurgica  
di osteosintesi di fratture malleolari,  
ricostruzioni legamentose della caviglia  
e della tenorrafia dell'achilleo

Fratture stabili di piede, caviglia, tibia  
e fibula distali

## CONTROINDICAZIONI

L'applicazione di questo tutore è consigliata  
unicamente nel caso in cui sia documentato  
che la frattura è stabile e sussistano limiti  
accettabili 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 indossare il dispositivo  
in vicinanza di fiamme libere.



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

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 Aprire tutti i cinturini e richiuderli provvisoriamente su loro stessi.  
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 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.
- 4 Rimuovere i separatori con la scritta "pull up" tirandoli appunto verso l'alto, in modo che l'imbottitura possa fissarsi a velcro ai montanti rigidi (fig. C).
- 5 Fissare gli strap dello stivale, partendo dalla punta del piede e risalendo lungo la gamba (fig. D-E).



## 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, 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

