

airstrong



PR4-A1029

Tutore bivalva per caviglia
con imbottiture
ad aria gonfiabili

Leggere attentamente
e per intero
le seguenti istruzioni.



9DCFG008001TA04_1012

CARATTERISTICHE



Imbottiture ad aria gonfiabili



Struttura bivalva anatomicamente sagomata realizzata in materiale
plastico leggero e resistente

Facilmente adattabile alla larghezza del tallone grazie alla
regolazione a velcro



Facile da indossare grazie all'apertura completa

INDICAZIONI

- Traumi distorsivi II e III grado
- Recupero funzionale post chirurgico
- Recupero funzionale postumi
fratture malleolari
- Instabilità cronica della TT
e attività sportiva

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.

MANUTENZIONE

Istruzioni per il lavaggio:

- lavare le componenti in plastica strofinandole con una spugna imbevuta in acqua tiepida e sapone neutro;
- asciugare con un panno.

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

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 Aprire tutti i cinturini a velcro.
- 2 Assicurarsi che le imbottiture interne siano ben fissate alla struttura in plastica.
- 3 Posizionare la tallonetta al disotto del tallone, in modo che la parte arrotondata della tallonetta (fig. A) sia rivolta verso l'avampiede.
- 4 Posizionare le valve medialmente e lateralmente alla caviglia; se necessario regolare la larghezza della tallonetta tramite gli appositi velcri, adattandola alla larghezza del tallone (fig. B).
- 5 Chiudere il tutore stringendo i cinturini a velcro:
 - prima quello più vicino alla caviglia (fig. C)
 - poi quello superiore (fig. D).
- 6 Gonfiare/sgonfiare le imbottiture fino ad ottenere il massimo del comfort e della tenuta.

NB: non gonfiare eccessivamente per non rischiare di bloccare la circolazione.



COME GONFIARE/SGONFIARE LE IMBOTTITURE:

- 1 Gonfiare: inserire stabilmente la pompetta (fig. E) dal lato "IN" nell'apposita sede e pompare l'aria all'interno (fig. F).
- 2 Sgonfiare: inserire stabilmente la pompetta (fig. E) dal lato "OUT" nell'apposita sede; successivamente è possibile o utilizzare attivamente la pompetta per far uscire l'aria (fig. G) oppure lasciarla inserita e premere sull'imbottitura fino a completo sgonfiamento.



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

