



PR3-G1108

Ginocchiera tubolare
in tessuto AirX
con stecche a spirale
e stabilizzatore rotuleo

Leggere attentamente
e per intero
le seguenti istruzioni.



Prodotto realizzato
in AirX



CARATTERISTICHE



Struttura in tessuto AirX™ traspirante: non nocivo, non citotossico, latex free

Inserito popliteo in Soft-X® per un maggior comfort



Foro rotuleo con stabilizzatore di rotula in materiale espanso

Tasche in materiale flessibile copri-stecche e passa-cinghie

Stecche a spirale laterali di rinforzo



Sistema di chiusura brevettato Flex-O® con fibbia snodata e flettente, e cinghie di stabilizzazione

INDICAZIONI

Iniziale gonartrosi o postumi
dei traumi distorsivi
con residua lieve lassità legamentosa
dei collaterali (ginocchio non operabile)

Lieve instabilità latero-mediale
della rotula

Artrosi femoro-rotulea

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 o forti campi
elettromagnetici.

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.



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 le cinghie di coscia e polpaccio (richiudendo i velcri su loro stessi).
- 2 Infilare il tubolare sul ginocchio con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto (**fig.A**) e posizionarlo in modo che la rotula si collochi perfettamente nel foro (**fig.B**) e che le stecche siano parallele fra di loro.
- 3 Infilare i due terminali ad Y della cinghia superiore nella corrispondente fibbia, tirare simmetricamente con le due mani e fissare a velcro (**fig.C**). Ripetere l'operazione con la cinghia inferiore (**fig.D**).

Se necessario, accorciare le cinghie:

- a). Togliere i velcri ad Y all'estremità della cinghia (**fig.I**).
- b). Tagliare la parte sovrabbondante di cinghia (**fig.II**).
- c). Riapplicare i velcri ad Y (**fig.I**).



APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 Allentare le cinghie di coscia e polpaccio (richiudendo i velcri su loro stessi).
- 2 Infilare il tubolare sul ginocchio con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto (**fig.A**) posizionandolo in modo che la rotula si collochi perfettamente nel foro (**fig.B**) e che le stecche siano parallele fra di loro.
- 3 Stringere la cinghia superiore tirando simmetricamente i terminali ad Y con le due mani e fissarli a velcro (**fig.C**). Ripetere l'operazione con la cinghia inferiore (**fig.D**).

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

