



## PR3-420

Ginocchiera apribile  
in neoprene  
con armatura articolata

Leggere attentamente  
e per intero  
le seguenti istruzioni.



## CARATTERISTICHE



Struttura in neoprene ortopedico bifoderato

Apertura frontale con linguette di chiusura a velcro



Aste laterali articolate

Foro rotuleo



Cinturini a velcro con chiusura lineare

Parete interna in morbido vellutino per evitare sudorazione  
e irritazione della pelle

## INDICAZIONI

Gonartrosi o postumi  
dei traumi distorsivi con residua  
instabilità dei collaterali  
(ginocchio non operabile)

## PRECAUZIONI D'USO

Si raccomanda che le pressioni esercitate dal dispositivo  
non agiscano su parti del corpo che presentano ferite,  
gonfiore 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

Sfilare le aste articolate (fig.I nelle modalità di applicazione).

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 la ginocchiera (richiudendo provvisoriamente i cinturini su loro stessi).
- 2 Avvolgere il tutore attorno al ginocchio centrando l'apertura sulla rotula (la cinghia superiore è riconoscibile perché marchiata).
- 3 Fissare la linguetta di chiusura a velcro della parte superiore, quindi fissare la linguetta di chiusura a velcro della parte inferiore.
- 4 Se necessario, aprire la ginocchiera, modellare le aste dopo averle sfilate dalle guaine e applicare nuovamente il tutore.
- 5 Far passare la cinghia superiore nella corrispondente fibbia e fissare col velcro. Ripetere l'operazione con la cinghia inferiore.



## APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 Aprire la ginocchiera (richiudendo provvisoriamente i cinturini su loro stessi).
- 2 Avvolgere il tutore attorno al ginocchio centrando l'apertura sulla rotula.
- 3 Fissare la linguetta di chiusura a velcro della parte superiore, quindi fissare la linguetta di chiusura a velcro della parte inferiore.
- 4 Far passare la cinghia superiore nella corrispondente fibbia e fissare col velcro. Ripetere l'operazione con la cinghia inferiore.

## 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.

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.

Persone soggette a dermatiti o allergie ai prodotti derivanti dal neoprene non devono utilizzare questo tutore.

## 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

