

## 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. via Monte Cervino, 50  
20043 - Arcore (MI)  
tel. +39 039 601 40 94 fax +39 039 601 42 34  
www.roplusten.com info@roplusten.com

9DDCFG00700TA01

# genUFIT®08

ORTHOSELF®

PR3-G1108

Ginocchiera tubolare con stecche a spirale e stabilizzatore rotuleo

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO LE SEGUENTI ISTRUZIONI



traspirante

È un dispositivo medico efficace nel coadiuvare l'articolazione del ginocchio durante il movimento, in soggetti con patologie legamentose lievi o con problemi cartilaginei. Grazie alla struttura tubolare in tessuto AirX, eccezionalmente traspirante, e alle speciali stecche a spirale, inserite in apposite tasche in materiale flessibile, garantisce la protezione latero-mediale senza compromissione del movimento. Il nuovo sistema di chiusura brevettato con fibbia snodata Flex-O garantisce il continuo adattamento all'arto, evitando la rotazione in fase di applicazione e assicurando una migliore distribuzione delle pressioni.

# RO+TEN

stare meglio fa bene

## CARATTERISTICHE

- Struttura in tessuto AirX™ traspirante
- Inserto 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

- Lieve instabilità latero-mediale
- Protezione da tensioni anomale sul ginocchio leso in via di guarigione
- Lievi instabilità rotulee e artrosi femoro-rotulee
- Lievi traumi del ginocchio
- Lievi stati artrosici

## 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

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.

## 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.

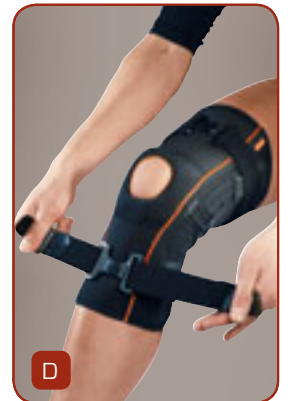
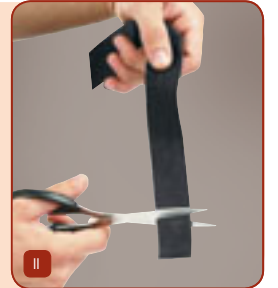
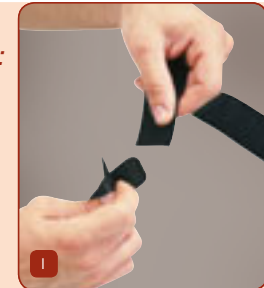
In soggetti ipersensibili il contatto diretto con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni. In caso di comparsa di dolori, gonfiori, tumefazioni o qualsiasi altra reazione anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

## PRIMA APPLICAZIONE (per il medico/tecnico ortopedico)

- 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 (per il paziente)

- 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).