

## 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:

**MEDICAL ORTHO®** raggruppa i presidi ortopedici che costituiscono le soluzioni riabilitative più efficaci al processo terapeutico di qualunque complessità e per qualsiasi distretto corporeo. Richiedono l'intervento del tecnico ortopedico, per essere adattati alla conformazione anatomica individuale.

Tra i presidi RO+TEN ce ne sono alcuni identificati con la dicitura **ORTHO SELF®** che ne indica una particolare facilità d'uso e la possibilità di essere utilizzati senza necessità di adattamento. È comunque sempre consigliabile l'indicazione da parte di un medico e l'assistenza del 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. Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC): Befinor AG (CH)  
Capitale Sociale sottoscritto e versato da un Unico Socio - Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano (MI)  
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

9DDFG010801TA01.0112

# genu416

MEDICAL ORTHO®

PR3-416  
Ginocchiera per stabilizzazione rotulea

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO  
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



È un dispositivo medico efficace nel creare un'azione di sostegno per l'articolazione femoro-rotulea. Grazie alla struttura tubolare, al sistema di tiranti e allo stabilizzatore rotuleo a forma di "J" (cucito all'interno del tessuto) assicura un'efficace azione di contenimento laterale della rotula. Dotato di stecche a spirale, è utile anche nella pratica sportiva.

# RO+TEN

stare meglio fa bene

## CARATTERISTICHE

Struttura in neoprene ortopedico bifoderato

Foro rotuleo con stabilizzatore laterale a "J" in materiale espanso

Tiranti con chiusura a velcro

Stecche a spirale laterali e mediali

Parete interna in morbido vellutino per assorbire il sudore evitando l'irritazione della pelle

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 *Aprire i tiranti di rotula.*
- 2 *Infilare il tubolare sul ginocchio (fig.A) e posizionarlo in modo che la rotula si collochi perfettamente nel foro e lo stabilizzatore sia laterale ad essa (fig.B).*
- 3 *Tendere e fissare a velcro i tiranti di rotula (fig.C-D).*

*NOTA: in caso il velcro uncino dovesse essere troppo lungo e sbordare rispetto all'asola, è possibile rifilarlo.*



## INDICAZIONI

Instabilità latero-mediata della rotula  
Artrosi femoro-rotulea  
Gonartrosi

## 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.

## 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.

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

## 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.