

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

9DDCFG006801TA01

genUFIT®60
ORTHOSELF®

PR3-G1160

Ginocchiera tubolare corta

genUFIT®63
ORTHOSELF®

PR3-G1163

Ginocchiera tubolare corta
con foro rotuleo

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



È un dispositivo medico efficace nel creare un'azione di sostegno e compressione mirata all'articolazione del ginocchio. Grazie alla struttura tubolare in tessuto AirX, eccezionalmente traspirante (e al foro rotuleo con rinforzo PR3-G1163) è dotato del giusto grado di elasticità e tenuta per dare il massimo comfort. Rappresenta la soluzione ideale per patologie di lieve entità.

RO+TEN
stare meglio fa bene

CARATTERISTICHE

Struttura in tessuto AirX™ traspirante

Foro rotuleo con rinforzo (PR3-G1163)

Inserto popliteo in Soft-X® per un maggior comfort

INDICAZIONI

Lievi gonalgie
Contusioni
Lievi stati artrosici
Tendiniti
Strappi muscolari

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.

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.

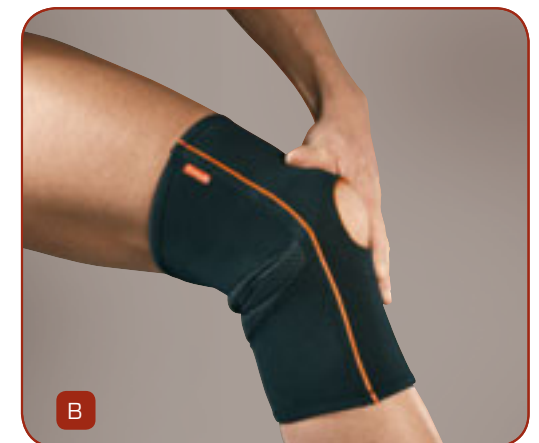
MODALITÀ DI APPLICAZIONE GENUFIT60

- 1 Infilare il tubolare sul ginocchio con l'etichetta arancione verso l'alto.
- 2 Posizionare la ginocchiera con i profili arancio posti anteriormente.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE GENUFIT63

- 1 Infilare il tubolare sul ginocchio con l'etichetta arancione verso l'alto (fig.A).
- 2 Posizionare la ginocchiera in modo che la rotula si collochi perfettamente nel foro (fig.B).



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.