

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:

■ O R T H O S E L F®

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.

■ M E D I C A L O R T H O®

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 (MB)
tel. +39 039 601 40 94 fax +39 039 601 42 34
www.roplusten.com info@roplusten.com

9DCFG00210ITA02

object
ORTHOSELF®

ART. PR3-404N

Ginocchiera tubolare
con stabilizzatore rotuleo

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



È un dispositivo medico efficace nel creare un sostegno e una compressione mirata all'articolazione del ginocchio durante il movimento. Grazie alla struttura tubolare in neoprene, termoriscaldante, al supporto rotuleo e al pratico stabilizzatore, è indicata nelle patologie rotulee di lieve entità. Il materiale "plush" interno, la forma anatomica ed i fori d'aerazione a livello del cavo popliteo consentono al sudore in eccesso di defluire, evitando surriscaldamento e irritazioni all'epidermide. Semplice da indossare, è la soluzione ideale per qualunque attività, anche sportiva.

RO+TEN
stare meglio fa bene

CARATTERISTICHE

Struttura in neoprene ortopedico bifoderato

Parete interna in materiale "plush" per assorbire il sudore evitando l'irritazione della pelle

Tasca perিotulea per l'inserimento dello stabilizzatore a ferro di cavallo o a ciambella

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

1 Infilare il tubolare sul ginocchio e posizionarlo in modo che la rotula si collochi perfettamente nel foro.

2 Se necessario, posizionare lo stabilizzatore a ferro di cavallo attorno alla rotula nell'apposita tasca.

INDICAZIONI

Stabilizzazione delle rotule instabili

Postumi di lussazione della rotula

Condromalacia rotulea secondaria ad instabilità rotulea

Prevenzione della lussazione della rotula nella pratica sportiva

Mediante lo stabilizzatore a ferro di cavallo si può privilegiare un maggiore controllo mediale e laterale

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.



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, gonfiore, 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.