

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

9DDCFG00760TTA01

genuWELL® 04

ORTHOSELF®

PR3-G1204
Ginocchiera

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



confortevole

È un dispositivo medico, che offre una compressione graduata dell'articolazione del ginocchio e un'estrema confortevolezza. È dotato di sottili stecche laterali che ne riducono la migrazione e di uno speciale inserto in silicone per la rotula, che la sostiene in caso di lievi instabilità.

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e l'inserto in silicone agiscono sul ginocchio in modo mirato, creando zone di compressione e di scarico che supportano l'articolazione e favoriscono la circolazione sanguigna. Facile da applicare, restituisce al ginocchio funzionalità e sicurezza in ogni movimento, anche durante lo sport.

RO+TEN

stare meglio fa bene


CARATTERISTICHE



Stabilizzatore rotuleo in silicone



Sottili stecche a spirale per mantenere in posizione la ginocchiera



Struttura in tessuto a maglia dinamica

INDICAZIONI

Lievi instabilità rotulee
Stati infiammatori del ginocchio
Lievi instabilità del ginocchio
Patologia del ginocchio senile

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.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 *Infilare la ginocchiera con l'etichetta verso l'alto.*
- 2 *Posizionarla in modo che la rotula si collochi nell'apposita sede all'interno dello stabilizzatore in silicone.*



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.