

## 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.

### ■ MEDICAL ORTHO®

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

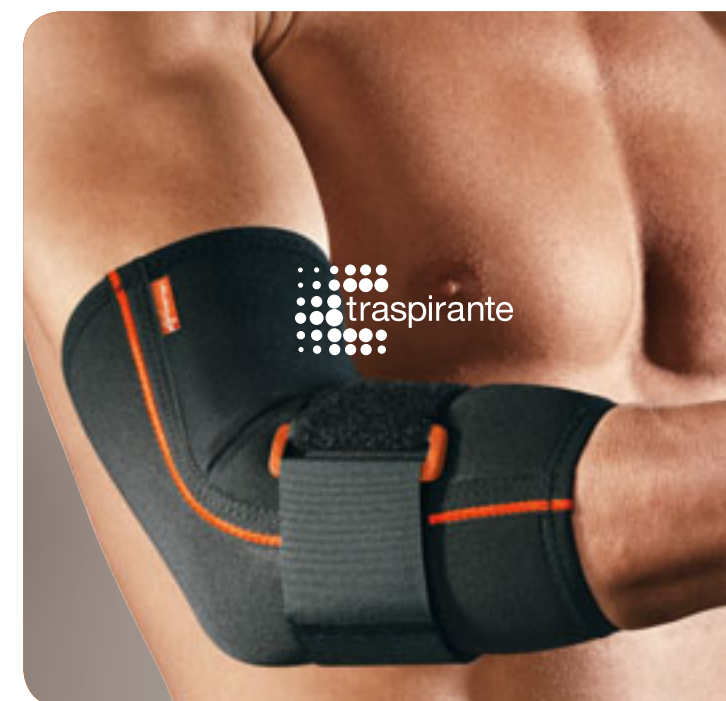
9DCFG00650ITAO1

# epiFIT® 32

ORTHOSELF®

PR2-B1132  
Gomitiera

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO  
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



È un dispositivo medico, confortevole e leggero, che assicura un'ottima compressione a livello dell'articolazione del gomito. L'applicazione è semplice ed immediata, la chiusura a velcro rende veloce il fissaggio, la fibbia in nylon permette di dosare la trazione controllando la compressione sotto l'epicondilo. La struttura in tessuto AirX, eccezionalmente traspirante, garantisce comfort e un'ottima efficacia anche nell'attività sportiva.

# RO+TEN

stare meglio fa bene

## CARATTERISTICHE

Struttura in tessuto AirX™ traspirante

Inserto in Soft-X® per un maggior comfort

Cinturino in velcro con passante in nylon

## INDICAZIONI

Lievi epicondiliti ed epitrocleiti del gomito

Contratture muscolari

Tendinopatie

Post-trauma

Atrosinoviti

## 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

- 1 *Aprire il cinturino a velcro e chiuderlo provvisoriamente su se stesso.*
- 2 *Infilare il tubolare (con l'etichetta arancione verso l'alto) sul braccio in modo che l'inserto in SoftX cada nella zona interna di flessione del gomito e il cinturino sia posizionato poco sotto all'epicondilo (fig.A).*
- 3 *Stringere il cinturino secondo necessità e fissare con la chiusura a velcro (fig.B e C).*



## 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.