

## 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

9DDCFG00750TTA01

# epiWELL® 32

ORTHOSELF®

PR2-B1232  
Gomitiera

LEGGERE ATTENTAMENTE E PER INTERO  
LE SEGUENTI ISTRUZIONI



confortevole

È un dispositivo medico, che offre un'estrema confortevolezza e una compressione graduata a livello dell'epicondilo/epitroclea e dell'articolazione del gomito.

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e la presenza di inserti in silicone nei punti strategici, agiscono in modo mirato aiutando il recupero della corretta funzionalità.

Gli inserti in silicone, sagomati per alloggiare l'epicondilo e l'epitroclea, creano una pressione mirata che aiuta a ridurre la dolorabilità. Le zone di compressione e di scarico favoriscono la circolazione sanguigna. Di semplice applicazione, garantisce sicurezza in ogni movimento, anche nello sport.

# RO+TEN

stare meglio fa bene

## CARATTERISTICHE

Inserti in silicone con scarichi per l'epicondilo e l'epitroclea e "pressore" sull'avambraccio

Struttura in tessuto a maglia dinamica

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 *Infilare la gomitiere con l'etichetta verso l'alto (fig.A): la parte più voluminosa dell'inserto siliconico deve poggiare sull'avambraccio.*
- 2 *Posizionarla in modo che i fori presenti nell'inserto siliconico siano centrati su epicondilo ed epitroclea (fig.B).*



## INDICAZIONI

Epicondiliti ed epitrocleiti del gomito  
Stati infiammatori del gomito  
Contratture 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.

## 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.