

shouldfix



PR2-8409
PR2-8409C (bambino)

Immobilizzatore
per braccio e spalla
con tasca a gomito

Leggere attentamente
e per intero
le seguenti istruzioni.



9DCFG000401TA03_0812

CARATTERISTICHE



Struttura reggibraccio in tessuto misto cotone



Fascia di immobilizzazione in morbido tessuto imbottito

Tiranti a girospalla con velcri di chiusura



Tasca di contenimento per gomito

INDICAZIONI

Fratture composte dell'omero

Lussazioni gleno-omerali

Distorsioni della spalla

Trattamento post-operatorio
delle fratture omerali e negli interventi
per lussazione gleno-omeroale

Trattamento post-operatorio
delle tenorrafie del capo lungo
del bicipite omerale

PRECAUZIONI D'USO

In soggetti ipersensibili il contatto diretto con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni.

È consigliabile indossare un indumento, evitando il contatto diretto con la pelle.

Si raccomanda che le pressioni esercitate dal dispositivo non agiscano su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni.

È consigliabile non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere o forti campi elettromagnetici.

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.



RO+TEN s.r.l.
Sede operativa e amministrativa:
Via Monte Cervino, 50 20862 Arcore (MB)
tel. +39 039 601 40 94 - fax +39 039 601 42 34
www.roplusten.com - info@roplusten.com
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano (MI)
Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC).
Befinor AG [CH] Capitale Sociale sottoscritto e versato da un Unico Socio



RO+TEN
ORTHOSERVICE
INTERNATIONAL PARTNER

Stare
meglio
fa bene

PRIMA APPLICAZIONE

- 1 Agganciare i velcri alle estremità delle due cinture **(A)** come indicato in figura. Nel caso le cinture risultassero troppo lunghe, è possibile tagliare la parte in eccesso e successivamente agganciare i velcri.
- 2 Alloggiare il braccio piegato ad angolo nella tasca in tela **(C)**.
- 3 Passare le cinture **(B)** sopra le spalle.
- 4 Incrociare le cinture sulla schiena **(D)**.
- 5 Portare le estremità delle cinture **(B)** sul davanti e fissarle alla presa a velcro asola **(E)** cucita sulla tasca.
- 6 Fissare la fascia **(F)** sulla presa a velcro asola **(E)** cucita sulla tasca.
- 7 Girare la fascia **(F)** attorno al tronco coprendo il braccio da immobilizzare e chiuderla su se stessa.



APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 Alloggiare il braccio piegato ad angolo nella tasca in tela **(C)**.
- 2 Passare le cinture **(B)** sopra le spalle.
- 3 Incrociare le cinture sulla schiena **(D)**.
- 4 Portare le estremità delle cinture **(B)** sul davanti e fissarle alla presa a velcro asola **(E)** cucita sulla tasca.
- 5 Girare la fascia **(F)** attorno al tronco coprendo il braccio da immobilizzare e chiuderla su se stessa.

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, tumefazione qualsiasi altra reazione anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

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.

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

