



PR2-8403

Cinghia reggibraccio

Leggere attentamente
e per intero
le seguenti istruzioni.



9DCFG011901TA01.0113

CARATTERISTICHE



Cinghia in nylon regolabile in lunghezza mediante apposite fibbie

Imbottitura in MTP biaccoppiato con morbido vellutino a protezione del collo

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.

INDICAZIONI

Utile come sostegno nei casi di arto gessato

Post trauma

Post operatorio

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.



Headquarter:
ORTHOSERVICE AG
Rotzbergstrasse 7 · CH-6362 Stansstad (NW) · Switzerland
info@orthoservice.com • www.orthoservice.com

Vertrieb für Deutschland:
Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
info@orthoservice.de • www.orthoservice.de

Distributore per l'Italia:
RO+TEN s.r.l. - Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Monte Cervino, 50 · I-20862 Arcore (MB) · Italia
info@roplusten.com • www.roplusten.com



RO+TEN
ORTHOSERVICE
INTERNATIONAL PARTNER

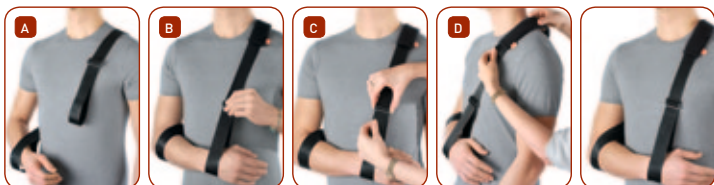
Stare
meglio
fa bene

- 1 Appoggiare la cinghia sulla parte posteriore del collo e far ricadere anteriormente le due estremità **(fig. A)**
- 2 Infilare l'avambraccio nella prima estremità ad asola fino al gomito
- 3 Infilare l'avambraccio nella seconda estremità fino al polso
- 4 Regolare la lunghezza mediante le apposite fibbie **(fig. B)**.
Il braccio dovrebbe essere flesso, quasi ad angolo retto
- 5 Posizionare l'imbottitura di protezione in corrispondenza del collo **(fig. C)**



SE SI DESIDERA ALLEGGERIRE LA PRESSIONE SUL COLLO, È POSSIBILE INDOSSARE IL REGGIBRACCIO FACENDO PASSARE LA CINGHIA SOTTO L'ASCELLA.

- 1 Appoggiare la cinghia sulla parte posteriore del collo e far ricadere anteriormente l'estremità della cinghia opposta al braccio da sostenere
- 2 Far passare l'altra estremità sotto la spalla corrispondente al braccio da sostenere e infilarvi il braccio fino al gomito **(fig. A)**
- 3 Infilare il braccio nell'estremità rimasta libera, fino polso **(fig. B)**
- 4 Regolare la lunghezza mediante le apposite fibbie **(fig. C)**.
Il braccio dovrebbe essere flesso, quasi ad angolo retto
- 5 Posizionare l'imbottitura di protezione in corrispondenza del collo **(fig. D)**



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.

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

