



Tutore dorsolombare modulare TenY

TenY

Art. TO1306

La cura della schiena in tutta sicurezza, leggera e confortevole.

DESCRIZIONE

Supporto medico-ortopedico, funzionale e dinamico che estende ed immobilizza la colonna vertebrale. Le spinte di sostegno caratterizzate dal telaio in lega d'alluminio leggero, adattabile ed anatomico e dagli spallacci anatomici in tessuto elastico , sono studiate appositamente per sostenere il rachide mantenendolo in una posizione fisiologicamente naturale, senza minimamente compromettere la normale respirazione. La struttura è realizzata in tessuto "C6 Tex combinato" antistatico, traspirante e termoregolatore, batteriostatico e ipoallergenico, performante (durante l'attività fisica, diminuisce la concentrazione di acido lattico, migliorando la circolazione sanguigna e l'ossigenazione cellulare). Il peso molto ridotto e i tiranti elastici di chiusura, garantiscono un adattamento anatomicamente perfetto. Il sistema di passanti regolabili in altezza permettono la modulazione della spinta dorsolombare e a livello delle spalle. L'integrazione di tasche posteriori per l'alloggiamento di stecche dorsali permette la modulazione dell'intensità del sostegno. Di facile applicazione grazie al sistema a «zaino» e poco visibile, garantisce inoltre un'ottimale vestibilità.



- OSTEOPOROSI
- FRATTURE TRAUMATICHE
- CEDIMENTI VERTEBRALI DORSALI E AL PASSAGGIO DORSO-LOMBARE SU BASE OSTEOPOROTICA O METASTATICA
- OSTEOMALACIE FRATTUROSE
- ARTROSI DORSO-LOMBARE
- IPERCIFOSI DORSALI.
- OSTEOCONDROSI GIOVANILE



AVVERTENZE

Il dispositivo deve essere prescritto dal medico e applicato da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per le informazioni ad un uso sicuro. L'applicazione deve essere effettuata con la massima cura, così da garantire l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento. Eventuali modifiche strutturali o di altro genere devono essere decise dal medico ed eseguite dal tecnico ortopedico. Si consiglia l'uso personale del prodotto. Il contatto diretto del dispositivo con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni a persone molto sensibili.

Rivolgersi immediatamente al proprio medico in caso di intollerabilità.

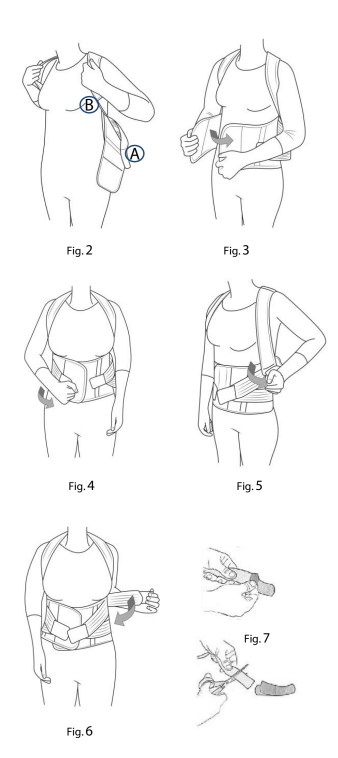
PRECAUZIONI D'USO

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni.

Non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere

APPLICAZIONE

- 1 Applicare il dispositivo al paziente in posizione eretta o meglio in posizione supina.
- 2 Dopo aver scelto la taglia inerente le misure del paziente, se necessario procedere alla modifica del telaio in alluminio (o delle stecche dorsali) per migliorare l'anatomicità.
- 3 Allargare i tiranti del busto fissandoli provvisoriamente sulle strisce di velcro oblique laterali anteriori (**Fig.2 A**).
- 4 Inserire i tiranti degli spallacci nei passanti dorsali, avendo cura di effettuare un doppio passaggio (Fig.1): prima nella fessura mediale (A) e poi nella fessura laterale (B).
- 5 Fissare provvisoriamente i terminali dei tiranti alla striscia di velcro presente sulla giunzione tra spallaccio e tirante (Fig.2 B).
- 6 Indossare il busto infilando le braccia negli spallacci (**Fig.2**).
- 7 Fissare la chiusura a velcro centrale (Fig.3).
- 8 Stringere il busto ancorando i due tiranti sul velcro anteriore centrale, dopo averli staccati dalla striscia di velcro obliquo laterale (**Fig.4**).
- 9 Se necessario regolare l'altezza dei passanti dorsali, staccandoli e riposizionandoli sull'apposita striscia di velcro (**Fig.1**).
- 10 Fissare quindi i tiranti degli spallacci sul velcro centrale anteriore, dopo averli staccati dalla striscia di velcro di ancoraggio (Fig.5-6).
- 11 Se i tiranti degli spallacci dovessero risultare troppo lunghi rimuovere i terminali a velcro, tagliare la parte in eccesso e riposizionare correttamente i terminali (Fig.7)



MANUTENZIONE

Rimuovere il telaio metallico aprendo l'apposita tasca posteriore, dotata di chiusura a velcro. Lavare a mano in acqua tiepida, con sapone neutro; risciacquare accuratamente. Asciugare lasciando lontano da fonti di calore. Ad asciugatura ultimata re-inserire il telaio nel suo alloggiamento. Rivolgersi al proprio tecnico ortopedico, in caso di problemi o componenti usurate da sostituire. Non disperdere nell'ambiente.

Presenza di marcatura CE che attesta la conformità alle direttiva europea 93/42/CEE