

FACILE DA INDOSSARE, FACILE DA PORTARE. COSÌ DEVE ESSERE IL BUSTO

A volte la colonna vertebrale ha bisogno di essere alleggerita dal peso che sopporta. Per sostenerla correttamente è necessario un "gioco di squadra": materiali e design devono lavorare insieme per garantire la giusta compressione, aumentando la pressione endo-addominale, senza però alterare il trofismo e il tono delle fasce muscolari.

Ecco perché il combinare insieme un **tessuto elastico e un telaio metallico** garantisce **efficacia, vestibilità e comfort** ma assiste anche il paziente nella ripresa del movimento, facilitando le posture più idonee ed evitando quelle pericolose. Si indossa come uno zaino e non ci si pensa più.



900DP0171A01.0719



flex-B™

Busto spallaccio dorso-lombare con telaio di rinforzo

REF. 33009

Taglia	XS	S	M	L	XL	XXL
Circonf. bacino cm	70/80	80/90	90/100	100/110	110/120	120/130
Altezza anter. cm	16	16	16	16	16	16
Altezza poster. cm	50	50	50	52	52	52
Colore: grigio						

Opzionale telaio REF.33009/T taglia 1-L, adatto alle taglie dalla XS alla M, ma alto come una XXL.

INDICAZIONI

- Dorsalgie su base artrosica o da cifosi
- Esiti di fratture vertebrali dorsali e/o lombari alte
- Esiti di cedimenti vertebrali dorsali su base osteoporotica o metastatica
- Altre indicazioni su prescrizione medica

CONTROINDICAZIONI

Al momento nessuna conosciuta

Headquarter: ORTHOSERVICE AG
Via Milano 7 - CH-6830 Chiasso (TI) - Switzerland
Tel. 0041 91 8220088 - Fax 0041 91 8220089
info@orthoservice.com - www.orthoservice.com

Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 8 - D-76532 Baden-Baden - Deutschland
Tel. 0049 (0)7221 9913911 - Fax 0049 (0)7221 9913913
info@orthoservice.de - www.orthoservice.de

Sede italiana: RO+TEN s.r.l.
Sede legale: Via Marco De Marchi, 7 - I-20121 Milano (MI) - Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina, 111 - I-20843 Verano Brianza (MB) - Italia
Tel. 0039 039 6014094 - Fax 0039 039 6014234
info@roplusten.com - www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) - 6830 Chiasso (TI) - Switzerland



www.orthoservice.com



flex-B™

Busto spallaccio dorso-lombare con telaio di rinforzo

REF. 33009



RINFORZATO ED ELASTICO. IL BUSTO NON FA PIÙ PAURA.

STRUTTURA IN TESSUTO CARBONTRACE

La struttura è realizzata in **CarbonTrace**, un tessuto con fibra di carbonio che lo rende antistatico e batteriostatico. È anche indemagliabile, elastico, morbido sulla pelle e traspirante.



TELAIO DI RINFORZO

Il telaio (radiotrasparente) in alluminio è leggero ma particolarmente resistente. Può essere facilmente modellato dal tecnico ortopedico in base al dorso del paziente.



3+3 TIRANTI ADDOMINALI PER UN SOSTEGNO PERSONALIZZATO

6 tiranti addominali in tessuto millerighe rinforzano l'azione contenitiva: basta portarli alla tensione desiderata e far aderire le loro 2 estremità (una per 3 tiranti) alla stessa area velcrata. Combinando l'azione contenitiva del corsetto e dei tiranti si può calibrare la tensione endo-addominale ottimale.



SPALLACCI REGOLABILI E ANTI-SFILAMENTO

Gli spallacci si indossano come quelli di uno zainetto. Morbidi al tatto, sono provvisti di spalline imbottite. Possono essere facilmente accorciati: basta rimuovere l'estremità velcrata a Y, tagliare la porzione eccedente e riposizionare il tirante nell'estremità a Y. Per impedire che gli spallacci si sfilino durante la calzatura del tutore, l'estremità a Y è dotata di un pratico elastico-guida che li mantiene liberi ma agganciati al tutore e sempre facilmente afferrabili.



CHIUSURA ANTERIORE E PARTE ADDOMINALE RINFORZATA

Il corsetto si chiude, come sempre anteriormente, sovrapponendo e facendo aderire le estremità della banda all'apposita area velcrata anteriore. L'asola "presa-pollice" rende l'operazione facile anche alle persone anziane o debilitate. Stecche a spirale di rinforzo sono posizionate bilateralmente, in posizione obliqua. Alloggiate in apposite tasche, mantengono il corsetto ben aderente al corpo evitando che migri.



RIMANDO ELASTICO POSTERIORE POSIZIONABILE

Per focalizzare la spinta dove serve, l'aggancio posteriore dei tiranti è regolabile in altezza, grazie all'apposita banda velcrata verticale presente sul dorso del busto. Basta staccare il rimando, trovare il punto esatto e farlo riaderire.

