

## FACILE À ENFILER, FACILE À PORTER. COMME DOIT L'ÊTRE UN BUSTE

La colonne vertébrale a parfois besoin d'être soulagée du poids qu'elle supporte. La soutenir correctement demande un « jeu d'équipe » : matériaux et design doivent travailler ensemble pour garantir la bonne compression, en augmentant la pression endo-abdominale sans pour autant altérer le trophisme et le tonus musculaire. Voilà pourquoi combiner un tissu élastique et un châssis métallique permet non seulement de garantir efficacité, ajustement et confort, mais aussi d'assister le patient dans la reprise du mouvement, en facilitant les postures les plus appropriées et en évitant celles les plus dangereuses. Il s'enfile comme un sac à dos et passe ensuite totalement inaperçu.



9000P0117F01.1.019



**Headquarter: ORTHOSERVICE AG**  
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland  
Tel. 0041 (0)91 8220088 · Fax 0041 (0)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™

Corset dorso-lombaire à bandoulières  
et châssis de renfort

REF. 33009

Mesure	XS	S	M	L	XL	XXL
Tour de taille cm	70/80	80/90	90/100	100/110	110/120	120/130
Hauteur ant. cm	16	16	16	16	16	16
Hauteur post. cm	50	50	50	52	52	52
Couleur: gris						

En option: châssis REF.33009/T taille 1-L, adapté aux tailles allant de XS à M, mais aussi haut qu'un XXL.

### INDICATIONS

- Dorsalgies sur base arthrosique ou dues à une cyphose
- Résultats de fractures vertébrales dorsales et/ou lombaires hautes
- Résultats de tassements vertébraux dorsaux sur base ostéoporotique ou métastatique
- Autres indications sur prescription médicale

### CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue à ce jour



# flex-B™

Corset dorso-lombaire  
à bandoulières et  
châssis de renfort

REF. 33009



# RENFORCÉ ET ÉLASTIQUE. LE BUSTE NE FAIT PLUS PEUR.

## STRUCTURE EN TISSU CARBONTRACE

La structure est réalisée en **CarbonTrace**, un tissu composé de fibre de carbone qui le rend antistatique et bactériostatique. Il est également indémaillable, élastique, doux sur la peau et respirant.



## CHÂSSIS DE RENFORT

Le châssis (radiotransparent) en aluminium est léger, mais particulièrement résistant. Il peut être facilement modelé par le technicien orthopédiste en fonction du dos du patient.



## 3+3 SANGLES ABDOMINALES POUR UN SOUTIEN PERSONNALISÉ

6 sangles abdominales en tissu milleraies renforcent l'action de contention: il suffit de les tendre et de faire adhérer leurs 2 extrémités (une pour 3 sangles) à la même zone en Velcro. En combinant l'action de contention du corset et des tirants, on peut calibrer la tension endo-abdominale optimale.



## BANDOULIÈRES RÉGLABLES ET ANTI-DÉCROCHAGE

Les bandoulières s'enfilent comme celles d'un sac à dos. Douces au toucher, elles sont munies de bretelles rembourrées. Elles peuvent être facilement raccourcies : il suffit de retirer l'extrémité Velcro en Y, de couper l'excédent et de repositionner la sangle dans l'extrémité en Y. Pour éviter que les bandoulières ne se retirent au moment d'enfiler l'orthèse, l'extrémité en Y est dotée d'un guide élastique très pratique, qui les maintient libres mais accrochées à l'orthèse et toujours facilement saisissables.



## FERMETURE À L'AVANT ET PARTIE ABDOMINALE RENFORCÉE

Comme toujours, le corset se referme à l'avant, en superposant et en faisant adhérer les extrémités de la bande sur le Velcro antérieur prévu à cet effet. La boucle « prise-pouce » facilite l'opération, notamment pour les personnes âgées ou ayant une force musculaire réduite. Les baleines à spirale de renfort sont positionnées bilatéralement, en position oblique. Logées dans des poches prévues à cet effet, elles permettent au corset de bien adhérer au corps et d'éviter qu'il ne bouge.

## RENOI ÉLASTIQUE POSTÉRIEUR POSITIONNABLE

Pour concentrer la poussée là où cela est nécessaire, le crochet postérieur des sangles est réglable en hauteur, grâce à la bande Velcro prévue à cet effet et présente au dos du buste. Il suffit de détacher le renvoi, de trouver le point exact et de le faire adhérer.

