



lumbo pull 70/72

Corset bas/haut en tissu rigide avec sangles à traction facilitée

lumbo pull 70

(Corset bas)

Cod.: PR1-90070

Taille	S	M	L	XL
Tour de bassin	70/85	85/100	100/115	115/130
Hauteur antérieure	20	20	20	20
Hauteur postérieure	26	26	26	26

lumbo pull 72

(Corset haut)

Cod.: PR1-90072

Taille	S	M	L	XL
Tour de bassin	70/85	85/100	100/115	115/130
Hauteur antérieure	23	23	23	23
Hauteur postérieure	31	31	31	31

dorsopull 74

(Tissu)

Cod.: PR1-90074

Taille	XS	S	M	L
Distance T1-L5	35/41	41/47	47/54	54/61

pad 10

(Pelote lombaire bas cm 24 x 23)

Cod.: PR1-70010

pad 20

(Pelote lombaire haute cm 24 x 31)

Cod.: PR1-70020

INDICATIONS

Lumbopull 70/72

- Lombalgies
- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies lombaires
- Traumatismes légers de la colonne lombo-sacrée et contractures paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Résultats de tassements des vertèbres lombaires

- Traitement de la fracture des apophyses transverses
- Scoliose dégénérative lombaire
- Spondylose avec ou sans lystèse vertébrale

Dorsopull 74

- Dorsalgies sur base arthrosique ou découlant de cyphose
- Suites de fractures des vertèbres dorsales et/ou lombaires hautes
- Suites de tassements des vertèbres dorsales dus à l'ostéoporose ou la métastase osseuse

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 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. 0049 (0)7221 9719780 · Fax 0049 (0)7221 9719782
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

Sede italiana: RO+TEN s.r.l.
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 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

lumbo pull 70/72



Corsets en tissu rigide, haut et bas. L'intuition et le génie unis contre le mal de dos.



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better

EFFICACE ET AU PROFIL EXTRAORDINAIREMENT BAS

MAINTENIR POUR SOUTENIR, VOILÀ LE SECRET

La zone lombaire du rachis est soumise à un effort constant et est donc un point névralgique de la colonne, souvent sujette à différents types de douleur. Qu'il s'agisse d'une lombalgie passagère ou d'une évolution postopératoire, la réduction du poids qui repose sur les vertèbres, la limitation du mouvement et la posture correcte sont les éléments qui favorisent la récupération. L'orthèse Lumbopull atteint ces objectifs en mettant à profit les lois de la physique : elle crée une augmentation de la pression endo-abdominale qui d'une part favorise la distension de la colonne, d'autre part crée un obstacle tout à fait naturel à la flexion, à la distension et à la rotation, tout en conservant les mouvements nécessaires au déroulement des activités quotidiennes.



La grande zone en Velcro facilite la fixation des sangles à l'arrière dans une position subjectivement optimale ; les deux pelotes antérieures sont soudées par haute fréquence.

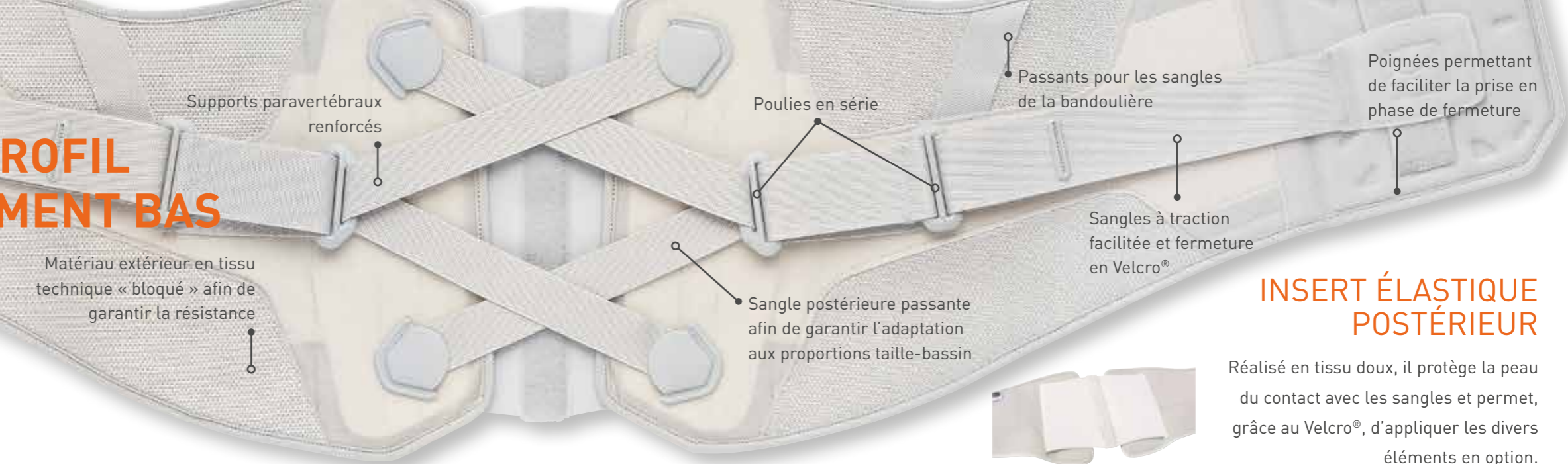


SYSTÈME EXCLUSIF DE POULIES ET DE SANGLES

La fermeture de l'orthèse est également facile pour les patients affaiblis ou âgés. L'action de maintien de l'orthèse est optimale grâce au système exclusif de poulies-sangles en série et au type de tissu utilisé. En effet, la simple action sur les sangles exerce une force équivalente à 4 fois celle appliquée, distribue les forces de traction de manière homogène et assure un maximum de stabilisation. Bien qu'indéformables à la traction, les sangles sont dotées du juste degré de flexibilité permettant de coulisser facilement dans les anneaux et avec peu de frottement, exactement comme une ceinture de sécurité. Elles se croisent à l'arrière afin d'améliorer le maintien.

DESIGN ANATOMIQUE

L'orthèse a été repensée de manière à suivre les lignes du corps qui, surtout dans la zone lombaire, sont articulées et extrêmement individuelles. Sa forme combinée avec les matériaux de sa structure lui confèrent un profil exceptionnellement bas, confortable et facilement adaptable à l'anatomie de chaque individu, sans altérer sa résistance et son efficacité.



Matériau extérieur en tissu technique « bloqué » afin de garantir la résistance

Supports paravertébraux renforcés

Poulies en série

Passants pour les sangles de la bandoulière

Poignées permettant de faciliter la prise en phase de fermeture

Sangles à traction facilitée et fermeture en Velcro®

Sangle postérieure passante afin de garantir l'adaptation aux proportions taille-bassin

INSERT ÉLASTIQUE POSTÉRIEUR

Réalisé en tissu doux, il protège la peau du contact avec les sangles et permet, grâce au Velcro®, d'appliquer les divers éléments en option.



DEUX NOUVEAUX RENFORTS DANS DEUX POINTS STRATÉGIQUES

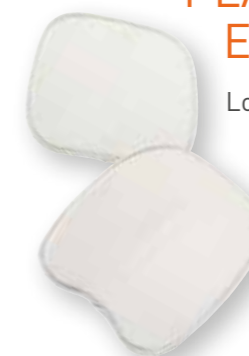
Deux nouveaux renforts ont été insérés dans la structure ; pour augmenter la rigidité des bandes abdominales (fondamental pour exercer une action efficace de maintien), un renfort en polymère très fin a été inséré. Le renfort ne s'étend pas sur toute la hauteur ; il est remplacé aux extrémités supérieure et inférieure par une douce couche de velours et des points de piqûre qui garantissent davantage de confort et améliore l'adaptation à la position assise. À l'arrière, en revanche, un nouveau renfort en polymère plus épais a été placé sous le point de fixation des sangles afin d'assurer plus de stabilité et de soutien.

MATÉRIAU NON ÉLASTIQUE ET CONFORTABLE

Les matériaux de la structure ont été soigneusement sélectionnés afin de jouer plusieurs rôles à la fois : à l'extérieur, le tissu technique est « bloqué » (en d'autres termes, il n'est pas élastique et n'est donc pas sujet aux défaillances) afin de garantir un maximum de résistance. À l'intérieur, en contact avec la peau, un filet tridimensionnel assure respiration et confort. La bordure est inextensible et son profil est également bas.

PLAQUES LOMBAIRES HAUTES ET BASSES (EN OPTION)

Lorsqu'il est nécessaire d'augmenter la rigidité de la zone postérieure, il suffit d'appliquer une des deux plaques lombaires en option grâce au Velcro® prévu à cet effet. Thermoformées et revêtues du même tissu doux que l'insert postérieur, elles sont modifiables à chaud pour s'adapter parfaitement.



DORSOPULL: DE CORSET À ORTHÈSE À BANDOULIÈRES

Pour les profils pathologiques qui concernent également la zone du rachis thoracique, le corset peut devenir une orthèse à bandoulières en ajoutant simplement le dossier en option **Dorsopull**, réalisé en tissu rembourré et renforcé à l'intérieur par des baleines auto-modelantes et par un squelette rigide modelable. Dans ce cas, la triangulation entre l'appui dorsal et le contre-appui sur les épaules et le bassin non seulement soutient le rachis, mais stimule aussi l'organisme à retrouver la posture physiologique. Si nécessaire, le squelette rigide peut être retiré afin de laisser uniquement les baleines auto-modelantes en soutien du rachis. Les bandoulières se croisent à l'arrière, sont rembourrées et réglables.

