

## Guide des tailles révolutionnaire

Avec **seulement 6 tailles**, e-STAB réussit à garantir tous les ajustements possibles. Il suffit de mesurer le **tour de bassin** et la **hauteur** du patient, puis de consulter le tableau pour déterminer la bonne taille.

Tour de bassin (cm)		50-75		75-105		105-135	
Mesure Hauteur* (cm)	30-41	MESURE 1S	MESURE 2S	MESURE 3S			
	41-54	MESURE 1	MESURE 2	MESURE 3			

\* mesures prises de la partie proximale du sternum au bord supérieur du pubis (tubercule pubien)

9000P0116/FROM 0322

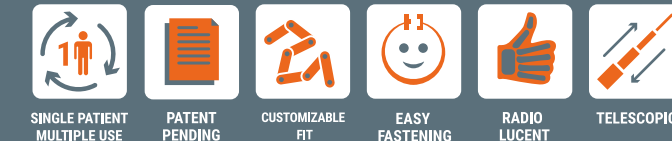
## e-STAB

Orthèse d'hyper-extension à 3 points

REF. 22035

### Indications

- Fractures traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux dorsaux et au passage dorso-lombaire sur base ostéoporotique ou métastatique (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fractures
- Arthrose dorso-lombaire
- Remplace le corset en plâtre



MESURE	1	1S	2	2S	3	3S
Tour de bassin cm	50-75		75-105		105-135	
Mesure Hauteur* cm	41-54	30-41	41-54	30-41	41-54	30-41

\* Mesures prises de la partie proximale du sternum au bord sup rieur du pubis (tubercule pubien)



orthoservice.com



orthoservice.com



orthoservice.com



orthoservice.com

Headquarter: ORTHOSERVICE AG  
Via Milano 7 - CH-6830 Chiasso (TI) - Switzerland  
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 - Fax 0041 (0) 91 822 00 89  
info@orthoservice.com - www.orthoservice.com  
Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH  
Flugstraße 8 - D-76532 Baden-Baden - Deutschland  
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 - Fax 0049 (0) 7221 991 39 13  
info@orthoservice.de - www.orthoservice.de  
Siedziba w Polsce: Orthoservice Polska Sp. z o. o.  
ul. Warszawska 416a - 42-209 Częstochowa - Polska  
Tel. +48 (0) 34 340 13 10  
info@orthoservice.pl - www.orthoservice.pl  
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 039 601 40 94 - Fax 0039 039 601 42 34  
info@roplusten.com - www.roplusten.com  
Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):  
Orthoservice AG (CH) - 6830 Chiasso (TI) - Switzerland



e-STAB

## Orthèse d'hyper-extension à 3 points



**Option**  
RÉF. IP35/PC Connect Plaque de liaison entre collier Cervistable et orthèse d'hyper-extension  
RÉF. IP35/P Hémi-plaque sternale pour les porteurs de pacemaker  
RÉF. P1000/IA Manchon de protection axillaire en matière atoxique analergique



ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better



ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better

## Techniquement innovante

e-STAB représente l'évolution des orthèses d'hyper-extension qui ont remplacé, depuis un certain temps déjà, l'ancien corset en plâtre : **détails inédits** avec le principe des **3 points d'appui**.

## Pratiquement "sur mesure"

La structure télescopique (horizontalement et verticalement), la bande pelvienne et la plaque sternale (toutes deux également télescopiques), les systèmes innovants de fixation, les parties rembourrées réglables et chaque petit détail sont le fruit d'une **conception très avancée**. e-STAB peut ainsi s'adapter à toutes les morphologies possibles des patients, pratiquement comme un dispositif sur mesure. Le tout avec un **nombre limité de tailles**.

## S'enfile en trois étapes seulement





### STRUCTURE TÉLESCOPIQUE

Châssis réalisé en alliage léger d'aluminium, avec des bords arrondis. Permet d'effectuer tous les réglages possibles sans retirer les vis, qu'il suffira simplement de desserrer.

### ZONES AXILLAIRES ADAPTABLES

Leur inclinaison peut être augmentée/diminuée (tous les 7,5°) grâce à un système denté.



### SYSTÈME BREVETÉ DE PRÉRÉGLAGE DU CEINTURON

Le premier réglage, effectué sur le patient en position couchée, est facilité par un système d'auto-accrochage de préfixation. Après avoir déterminé la longueur optimale, on peut procéder à la fixation définitive.



### PLAQUE STERNALE À AMORTISSEMENT

Elle est dotée d'un système d'amortissement antéro-postérieur destiné à augmenter le confort sur le sternum. Peut être relié au collier CerviStable (lésions au niveau de la région haute de la colonne) grâce à une plaque métallique disponible en option.



### FERMETURE FACILE

Le ceinturon se fixe au châssis grâce à un levier en résine acétal léger et résistant, doté d'un bouton de sécurité.



### PLAQUE LOMBAIRE AU PROFIL ANATOMIQUE

Présente un rembourrage à l'intérieur, avec des zones centrales de décharge pour ne pas exercer de pression sur les vertèbres.

### BANDE PELVIENNE AVEC EXTRÉMITÉS EN POLYMÈRE

La bande pelvienne, avec ses extrémités en polymère flexible et résistant, est télescopique horizontalement; elle est munie d'encoches de référence numérotées et bascule verticalement. Elle peut être modelée dans sa partie centrale et bloquée (0°, 18°, 36°) grâce à des goujons.



### PARTIES REMBOURRÉES THERMOFORMÉES

Sans coutures ni collages, elles sont réalisées en PE expansé bi-assemblé, recouvert d'un tissu mixte élasthanne à la texture agréable. **Pouvant être raccourcies** en longueur (en suivant les lignes de coupe prévues à cet effet), elles s'appliquent au moyen de boutons très pratiques. Traitement hydrofuge.



Une conception moderne dans les moindres détails