

Innovativa tabella misure

Con solo 6 taglie, e-STAB copre tutte le vestibilità. Bastano le misure di **circonferenza bacino** e di **altezza** per stabilire la taglia giusta, consultando l'apposita tabella.

Circonf. bacino (cm)		50-75	75-105	105-135
Altezza* (cm)	30-41	TAGLIA 1S	TAGLIA 2S	TAGLIA 3S
	41-54	TAGLIA 1	TAGLIA 2	TAGLIA 3

* Presa dalla parte prossimale del corpo dello sterno al margine superiore del pube (tubercolo pubico)

9DCD001681TA02_1124

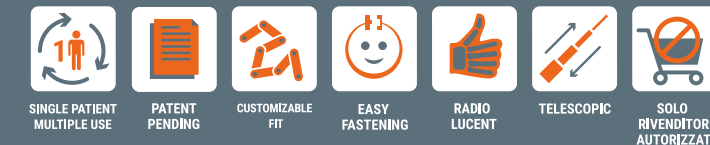
e-STAB

Iperestensore a 3 punti

REF. 22035

Indicazioni

- Fratture traumatiche (T10-L1/L2)
- Cedimenti vertebrali dorsali e al passaggio dorsolombare su base osteoporotica o metastatica (T10-L1/L2)
- Osteomalacie fratturose
- Artrosi dorso-lombare
- Sostitutivo del corsetto gessato



TAGLIA	1	1S	2	2S	3	3S
Circonf. bacino (cm)	50-75		75-105		105-135	
Altezza* (cm)	41-54	30-41	41-54	30-41	41-54	30-41

* Presa dalla parte prossimale del corpo dello sterno al margine superiore del pube (tubercolo pubico)



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

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

ORTHOSERVICE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Warszawska 416a - 42-209 Częstochowa - Polska
Tel. +48 (0) 34 340 13 10 - (NIP): 9492246785
info@orthoservice.pl - www.orthoservice.pl

OSUK Ltd
Units 47&50 North East BIC
Wearfield
Sunderland Enterprise Park East
Sunderland SR5 2TA
Tel +44 (0) 191 51 66 220
info@orthoservice.uk - www.orthoservice.uk

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 0362 18 51 200
info@roplusten.com - www.roplusten.com



ORTHOSERVICE
RO+TEN
Take care feel better

e-STAB

Iperestensore a 3 punti



Option

REF. PR1-IP35/PC Connect,
piastrina di collegamento
con collare CerviStable

REF. PR1-IP35/P emi-placca
sternale per portatori
di PaceMaker

REF. PR1-P1000/IA manicotto di
protezione ascellare in
materiale atossico allergico



ORTHOSERVICE
RO+TEN
Take care feel better

Tecnicamente innovativo

e-STAB rappresenta l'evoluzione degli iperestensori che già da tempo hanno sostituito l'antico corsetto gessato: **dettagli inediti** con il principio dei **3 punti di spinta**.

Praticamente "su misura"

La struttura telescopica (sia in orizzontale che in verticale), le bande pelvica e sternale anch'esse telescopiche, gli innovativi sistemi di aggancio, le imbottiture regolabili, ogni minimo dettaglio sono frutto di una **progettazione avanzatissima**.

e-STAB si adatta così ad ogni possibile conformazione anatomica dei pazienti, quasi fosse un dispositivo su misura. Il tutto con un **numero ridotto di taglie**.

Si indossa in sole tre mosse





STRUTTURA TELESCOPICA

Telaio realizzato in lega leggera di alluminio, con bordi smussati. Consente tutte le regolazioni possibili senza togliere le viti, semplicemente allentandole.



PLACCA STERNALE AMMORTIZZANTE

È dotata di un sistema ammortizzante antero-posteriore per aumentare il **comfort sullo sterno**. Collegabile al collare CerviStable (lesioni alte di colonna) tramite piastrina metallica opzionale.



CHIUSURA FACILITATA

Il cinturone si aggancia al telaio tramite una **leva in resina acetilica** leggera e resistente, dotata di **pulsante di sicurezza**.



PLACCA LOMBARE ANATOMICAMENTE SAGOMATA

Presenta all'interno un'imbottitura con **zone di scarico centrali** per non premere sulle vertebre.



IMBOTTITURE TERMOFORMATE

Prive di cuciture e incollature, sono realizzate in PE espanso bi-accoppiato, ricoperto da un tessuto misto elasthan dalla texture accattivante. **Accorciabili** in lunghezza (seguendo le apposite linee di taglio) si applicano tramite **pratici bottoni**. Trattamento idrorepellente.



ASCELLARI ADATTABILI

La loro inclinazione può essere aumentata/diminuita (ogni 7,5°) grazie al **sistema dentato**.



PRE REGOLAZIONE DEL CINTURONE BREVETTATA

La prima regolazione, su paziente allettato, è facilitata dal **sistema auto-agganciante di pre-fissaggio**. Determinata la lunghezza ottimale, si procede al fissaggio definitivo.



BANDA PELVICA CON TERMINALI IN POLIMERO

La banda pelvica, con parti terminali in polimero flessibile e resistente, è **telescopica** in orizzontale, con tacche numerate di riferimento, e **basculante** in verticale. Può essere modellata nella parte centrale e bloccata (0°, 18°, 36°) mediante perni.



La progettazione evoluta in ogni dettaglio