

## Rewolucyjna tabela rozmiarów

Tylko **6 rozmiarów**, e-STAB zapewnia dokładne dopasowanie dla każdego. Wystarczy tylko zmierzyć **obwód bioder i wysokość** aby ustalić dokładny rozmiar, korzystając z odpowiedniej tabeli.

Obwód miednicy (cm)		50-75	75-105	105-135
Rozmiar Wysokość* (cm)	30-41	ROZMIAR 1S	ROZMIAR 2S	ROZMIAR 3S
	41-54	ROZMIAR 1	ROZMIAR 2	ROZMIAR 3

\* Mierzona w przedniej części ciała od mostka do g rnej części spojenia łonowego(guzek łonowy)

9000P0015APL001\_0322

## e-STAB

### Gorset Jevetta

REF. 22035

#### Wskazania

- Urazy i złamania na poziomie (T10-L1/L2)
- Osłabienie kręgosłupa w odcinku grzbietowym i grzbietowo-łędźwiowym na podłożu osteoporotycznym lub zmian nowotworowych (T10-L1/L2)
- Osteomaliza złamań
- Artroza odcinka łędźwiowego
- Zamiennik gorsetu gipsowego



SINGLE PATIENT MULTIPLE USE PATENT PENDING CUSTOMIZABLE FIT EASY FASTENING RADIO LUCENT TELESCOPIC

ROZMIAR	1	1S	2	2S	3	3S
Obwód miednicy (cm)	50-75		75-105		105-135	
Rozmiar Wysokość* (cm)	41-54	30-41	41-54	30-41	41-54	30-41

\* Mierzona w przedniej części ciała od mostka do g rnej części spojenia łonowego(guzek łonowy)



orthoservice.com



MIX odpowiedzialność FSC® C020428



UN EN ISO 14001:2015 UN EN ISO 9001:2015



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

### Gorset Jevetta



#### Wyposażenie opcjonalne

REF. IP35/PC Płytki łącząca gorset z kołnierzem Cervistable  
REF. IP35/P Emi-specjalna pelota mostkowa dla osób z rozrusznikiem serca.  
REF. P1000/IA Rękaw ochronny pod pachami z nietoksycznego, antyalergicznego materiału



ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better



ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better

## Technicznie innowacyjny

e-STAB to ewolucja wśród gorsetów Jevetta, które od dawna zastępują przestarzały gorset gipsowy. **Nowe, precyzyjne trzy punkty podparcia.**

## Praktycznie "na miarę"

Teleskopowa regulacja (pozioma i pionowa), peloty miednicy i mostka również o konstrukcji teleskopowej, nowoczesny system mocowań, regulowana wyściółka. Każdy najdrobniejszy szczegół jest **wynikiem użycia zaawansowanych technologii.** e-STAB dopasowuje się do każdej anatomicznej budowy ciała pacjenta, dając wrażenie wykonanego na miarę. Wszystko to jest możliwe przy zastosowaniu **ograniczonej ilości rozmiarów.**

## Wystarczą tylko trzy ruchy do założenia gorsetu







#### TELESKOPOWA KONSTRUKCJA

Konstrukcja ramowa wykonana z lekkiego stopu aluminium, o zaokrąglonych krawędziach. Pozwala na wszystkie możliwe regulacje **bez wyciągania śrub**, jedynie przez ich poluzowanie.



#### REGULACJA W OKOLICY PACH

Ich nachylenie można zmniejszyć/ zwiększyć (o 7,5°) dzięki wprowadzonemu **systemowi zębatkowemu**.



#### OPATENTOWANA WSTEPNA REGULACJA PASA

Pierwszej regulacji należy dokonać na pacjencie w pozycji leżącej. Regulacja jest ułatwiona poprzez **system samozapinający** - una parola unica we wstępnym zamocowaniu. Po ustaleniu optymalnej długości, należy dokonać ostatecznego zamocowania.



#### PELOTA MOSTKOWA AMORTYZUJĄCA

Jest wyposażona w przednio-tylny system amortyzujący tak, aby zagwarantować **komfort w okolicy mostka**. Możliwość połączenia z kołnierzem typu CerviStable (uszkodzenia odcinka szyjnego kręgosłupa) za pomocą metalowego łącznika.



#### ULATWIWIONE ZAPIECIE

Pas mocowany jest do ramy za pomocą lekkiej i wytrzymałej **dźwigni z żywicy acetylowej**, wyposażonej w **przycisk bezpieczeństwa**.



#### PLYTKA LEDZWIOWA ANATOMICZNIE UKSZTALTOWANA

Wyściółka wewnętrzna pozwala na rozłożenie nacisku w taki sposób, aby nie powodować ucisku na kręgi.

#### PELOTA MIEDNICY Z POLIMEROWYMI ZACISKAMI

Opaska miednicy o końcówkach z elastycznego i odpornego polimeru, teleskopowo regulowana w poziomie według odpowiednich ruchoma także w płaszczyźnie pionowej. Może być regulowana lub zablokowana w części środkowej (0°, 18°, 36°) za pomocą śrub.



#### WYŚCIÓŁKA TERMOFORMOWANA

Pozbawiona szwów i bez kleju, wykonana z dwuskładnikowej pianki PE, wyścielona tkaniną z domieszką elastyny o ciekawej fakturze. **Regulacja** długości odbywa się (zgodnie z linią ciec) za pomocą **praktycznych guzików**. Tkanina wodoodporna.



Projekt  
rozwinięty w  
każdym szczególe