

spinalplus 3

Nowa generacja ortez
kręgosłupa w terapii
osteoporozy



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take care feel better

Materiał przeznaczony tylko dla profesjonalistów



Unikalny i opatentowany system naciągu

Pociągając za elementy końcowe:

- wszystkie tylne taśmy ulegają napięciu
- jednocześnie następuje regulacja taśm w obrębie barków

Praktyczne korzyści:

- szybsza regulacja
- równomierne napięcie
- mniejsza liczba błędów w ustawieniu



Maksymalna skuteczność przy minimalnym wysiłku:

- zwiększa siłę, **podwaja** działanie trakcyjne w obrębie barków
- **poprawia** kontrolę postawy
- **zwiększa** komfort użytkowania

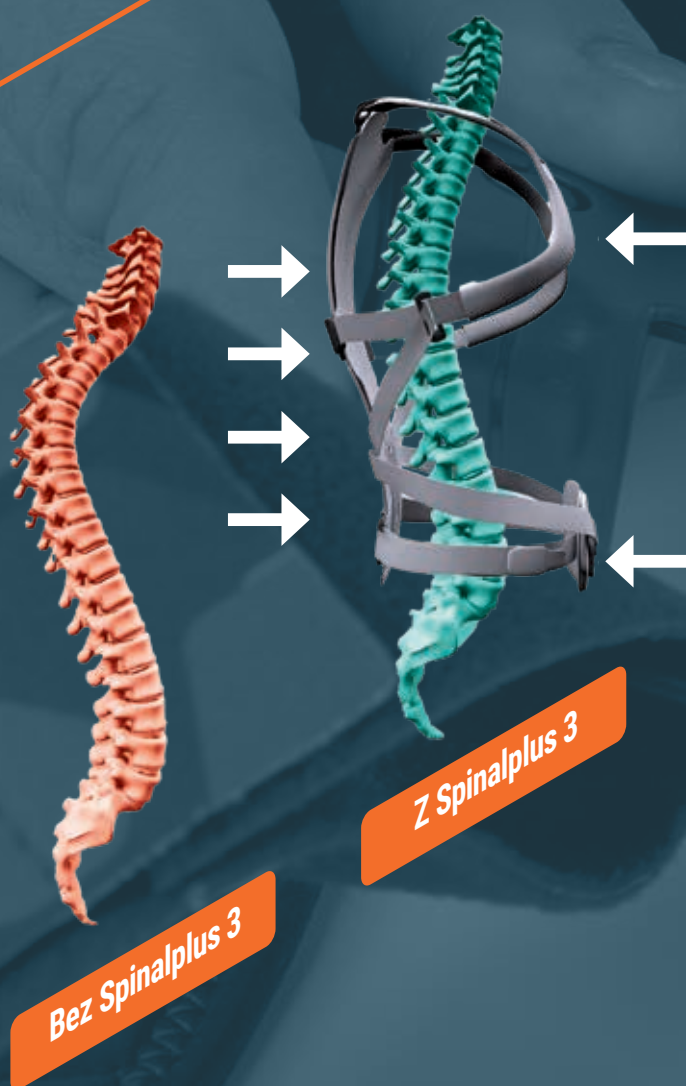
Dlaczego warto wybrać Spinalplus 3

- 1 Rama teleskopowa z możliwością dopasowania kształtu
- 2 Szybka i centralna **regulacja** ustawień
- 3 **System naciągu objęty** patentem redukujący wysiłek przy obsłudze
- 4 Gwarantowana **stabilność i wygoda** użytkowania

Jak działa

Spinalplus 3 stanowi kluczowy element leczenia zachowawczego i rehabilitacyjnego **pacjentów z osteoporozą lub hiperkifozą**.

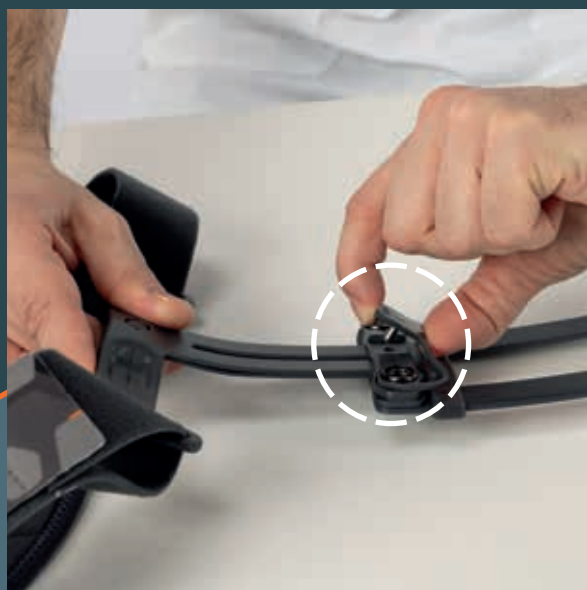
Sztywna rama oraz dwa punkty przeciwstawnego nacisku w obrębie barków i dolnej części brzucha tworzą układ dźwigniowy, który stabilizuje odcinek piersiowy kręgosłupa, ogranicza jego zgięcie i wyprost oraz wspomaga korekcję jego ustawienia.



Personalizacja, lekkość i skuteczność terapeutyczna

RAMA TELESKOPOWA

Umożliwia łatwą regulację długości dzięki **mechanizmowi przesuwnemu** z blokadą; można ją precyzyjnie **dopasować** do anatomii pacjenta.



Można ją łatwo zdjąć, wyregulować i ponownie założyć dzięki dwóm **praktycznym zatrzaskom blokującym**



TAŚMY NARAMIENNE

z wyściółką ochronną
dopinaną na rzep Velcro®

UPROSZCZONA REGULACJA

taśmy pozostają na miejscu
nawet po demontażu ramy

WYŚCIÓŁKA GRZBIETOWA

wykonana
z dwuwarstwowego PE

ŁATWE DOPASOWANIE

regulacja na rzep Velcro®
umożliwiająca dopasowanie
do wymiarów obręczy
barkowej

TYLKO 2 ROZMIARY

aby zaspokoić potrzeby
wszystkich pacjentów



Skuteczny, anatomiczny i łatwy w zakładaniu



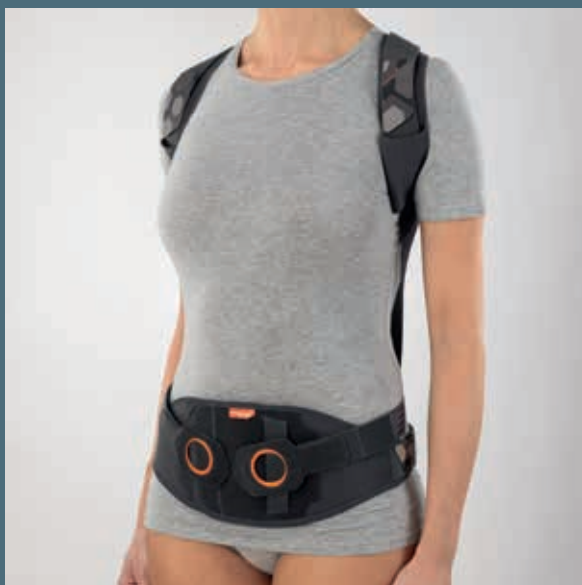
ŁATWE ZAMYKANIE

zapięcie na rzep **Velcro®** i zintegrowane uchwyty ułatwiające zapinanie



JEDNYM RUCHEM

całkowita kontrola nad wszystkimi punktami mocowania



PODPARCIE POWŁOK BRZUSZNYCH

zapewniane przez półgorset

Spinalplus 3:
ewolucja ortezy
w leczeniu
osteoporozy



**WYGODNY,
NOWOCZESNY
I DYSKRETNY**

niewidoczny pod
ubraniami

spinalplus 3

Orteza na osteoporozę

Kod	REF. 26049	
Rozmiar	1	2
Odległość T1-L5 (w cm)	35/47	47/61
Kolor	ciemnoszary	

Wskazania

- Zespoły przeciążeniowo-bólowe w następstwie stabilnych złamań kompresyjnych kręgow odcinka piersiowo-lędźwiowego
- Stabilne złamania kompresyjne kręgow piersiowo-lędźwiowych spowodowane osteoporozą lub guzami przerzutowymi
- Hiperkifoza kręgosłupa piersiowego, pourazowa lub spowodowana artrozą
- Młodzieńcza osteochondroza
- Inne wskazania zgodnie z zaleceniami lekarza



ANATOMICAL
FIT



LOW
PROFILE



EASY
ADJUSTING



CUSTOMIZABLE
FIT



EASY
PULLING



RADIO
LUCENT



PATENT
EP2502608



TELESCOPIC



SINGLE PATIENT
MULTIPLE USE



PATENT
PENDING



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. +49 (0) 7221 40 533 0 · Fax +49 (0) 7221 40 533 20
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.com



**ORTHOSERVICE
RO+TEN**

Take care feel better