

Link do produktu: <https://akmed.pl/modulowy-gorset-ortopedyczny-ms-t-02Iso-p-2465.html>

## Modułowy gorset ortopedyczny MS-T-02/LSO



Numer katalogowy

**MS-T-02/LSO**

Producent

**Reh4Mat**

### Opis produktu

**JESTEŚ LEKARZEM BĄDŹ TERAPEUTĄ?  
TWOI PACJENCI ŹŁE ZNOSZĄ REKOWALESCENCJĘ W TRADYCYJNYCH I NIWYGODNYCH RAMOWYCH GORSETACH  
JEWETTA?  
SZUKASZ DLA NICH STABILNEGO, TRWAŁEGO LECZ UNIWERSALNEGO ROZWIĄZANIA?  
POZNAJ NASZ INNOWACYJNY SYSTEM GORSETÓW SPINEfit, KTÓRY ZAPEWNI TWOIM PACJENTOM KOMFORT I  
BEZPIECZENSTWO!**

### **CZYM JEST MODULARNY SYSTEM GORSETÓW SPINEfit?**

Gorsety serii **SPINEfit** to nowoczesne podejście do kwestii zaopatrzenia pacjenta po urazach kręgosłupa. Wprowadzeniu do produkcji tej grupy modularnych wyrobów medycznych o uniwersalnej konstrukcji, przyświecała innowacyjna zasada REH4MAT o nazwie **MiniMax (minimum wyrobu - maximum efektu)**. Gorsety te oferują niespotykaną wręcz na rynku ortopedycznym stabilizację kręgosłupa, połączoną z indywidualnym dopasowaniem dla danego pacjenta.

Gorsety **SPINEfit** doskonale przylegają całą powierzchnią do ciała użytkownika, przez co odciążają kręgosłup, skutecznie go stabilizują i nie powodują poprzez miejscowy nacisk powstawania odleżyn. Poza szynami kręgosłupowymi, wszystkie ich elementy są elastyczne, łatwo dopasowujące się do figury pacjenta oraz bardzo cienkie, co powoduje, że są wyjątkowo komfortowe w użytkowaniu.

Dodatkowo gorsety te posiadają **modułowy przyrostowy bądź ubytkowy poziom stabilizacji**, w zależności od potrzeb pacjenta i jego postępów w rekonwalescencji. Można je **dowolnie obniżyć i podwyższyć, poszerzać lub zwęźać**, a dzięki systemowi modularnemu, **rozbudowywać bądź zawężać ich konstrukcję**. Wszystkie elementy poszczególnych typów gorsetów serii **SPINEfit** pasują do siebie wzajemnie, co powoduje że można je dowolnie wymieniać.

Wyjątkowość tego rozwiązania powoduje, że nasze gorsety **SPINEfit** są naprawdę elastyczne, bardzo łatwe do regulowania i niesamowicie lekkie!

**SPINEfit** to najlepsze rozwiązanie dla Twojego kręgosłupa oraz dla Twojego lekarza i fizjoterapeuty, gdyż gwarantuje im oszczędność czasu, łatwość i pewność dopasowania gorsetu oraz skuteczność zaopatrzenia ortopedycznego.

W zależności od rodzaju, nasze gorsety serii **SPINEfit** przeznaczone są do stabilizacji kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej i częściowo czołowej oraz odciążenia kręgosłupa w różnych jego odcinkach, odpowiednio dopasowanych do schorzenia

---

konkretnego pacjenta.

## **MS-T-02/LSO - MODUŁOWY GORSET ORTOPEDYCZNY SPINEfit 2LSO**

Jest to bardzo mocna ramowa orteza odcinka lędźwiowo-krzyżowego o regulowanej wysokości i regulowanym obwodzie. Zakres stabilizacji gorsetu **SPINEfit 2LSO (MS-T-02/LSO)** rozciąga się od 1 (L1) do 5 kręgu lędźwiowego (L5).

### **STABILIZACJA L1-L5**

Tylna solidna, rama metalowa wyposażona w dwie regulowane peloty ABS wyścielone od wewnątrz miękkim surowcem **ActivDistance II**, bardzo skutecznie stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa.

Do ramy tylnej w okolicy pasa zamontowano dwie elastyczne ramy boczne wykonane z ABS-u doskonale dopasowujące się do ciała pacjenta i stabilizujące kręgosłup w płaszczyźnie bocznej. W przedniej części gorsetu **SPINEfit 2LSO (MS-T-02/LSO)** zamontowano regulowaną szynę piersiową wyposażoną w regulowaną pelotę brzuszną wyposażoną w dwie obrotowe klamry poliamidowe oraz regulowaną pelotę piersiową i łonową. Wszystkie peloty zostały wykonane z ABS-u i wyposażone w wewnętrzne wyścielenie, wykonane z miękkiego surowca **ActivDistance II**, skutecznie odciążają je od ciała pacjenta. Peloty stabilizują kręgosłup w płaszczyźnie strzałkowej, ograniczając jego ruchomość przednią.

Do ram bocznych gorsetu **SPINEfit 2LSO** zamontowano obrotowe demontowalne klamry poliamidowe, które doskonale dostosowują się do figury pacjenta.

W przypadku konieczności korekty obwodu wyrobu, klamry odkręca się i przykręca w innym miejscu ramy bocznej. W uzasadnionych przypadkach zbędną część ramy bocznej i znajdującej się pod nią wyściółki można odciąć.

Do klamer obwodowych zamontowano dwustronnie szczepne zapięcia o regulowanej długości. Zadaniem pasów obwodowych jest ustawienie właściwego poziomu kompresji gorsetu na ciało pacjenta.

## **MS-T-02/LSO - MODUŁOWY GORSET ORTOPEDYCZNY SPINEfit 2LSO - charakteryzuje się:**

1. Bardzo mocną **stabilizacją lędźwiową w zakresie L1-L5**
2. **Elastyczną konstrukcją ortozy i regulowanym obwodem gorsetu**
3. **Regulowaną wysokością ramy tylnej i elastycznych ram bocznych**
4. **Regulowanymi pelotami tylnymi** wykonanymi z **ABS**.
5. **Regulowanymi przednimi pasami dociągowymi** z dwustronną funkcją samoszczepną, mocowanymi z jednej strony do ram bocznych, z drugiej zaś do obrotowych klamer poliamidowych peloty brzusznej
6. **Regulowaną szyną piersiową** wyposażoną w **pelotę brzuszną, piersiową i łonową**
7. **Łatwą regulacją i komfortowymi właściwościami** użytkowania
8. Wysoką **wytrzymałością**
9. **Konstrukcją dedykowaną** dla danego pacjenta i jego schorzenia
10. Wykonaniem wg zasady **MiniMax (minimum wyrobu - maximum efektu)**.
11. **Terapią celowaną**, czyli wsparciem tylko w miejscu występowania bólu lub urazu, połączonym z pewnością unieruchomienia, dzięki czemu gorset niepotrzebnie nie ogranicza ruchów pacjentowi.

**GORSET SPINEfit2LSO TO NOWA JAKOŚĆ W ZAOPATRZENIU ORTOPEDYCZNYM PACJENTÓW Z URAZAMI KRĘGOSŁUPA.**

---

## Przeznaczenie:

- ostre zespoły bólowe obszarów lędźwiowo-krzyżowych,
- dyskopatia wielopoziomowej,
- choroba Scheuermanna
- choroba Parkinsona, choroba Bechterewa (ZZSK)
- niestabilność kręgosłupa,
- kręgoszyk lędźwiowy,
- rwa kulszowa, zmiany nowotworowe trzonów kręgosłupa,
- zwyrodnienia kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- po zabiegach operacyjnych ( ortopedia, neurochirurgia),
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym oraz piersiowym jako stabilizator,
- przykurcze zgięciowe kręgosłupa (władztowe, mięśniowe),
- niektóre wady postawy.

## Zasada MiniMax

**MiniMax** to nadrzędna zasada firmy REH4MAT, która skupia *maximum efektu w minimum wyrobu*. Projektując nasze wyroby, w dużej mierze skupiamy się na ich efektywności, w której, oprócz funkcjonalności, istotną rolę odgrywa wielkość wyrobu. Unikatowe konstrukcje naszych ortez zapewniają maksimum bezpieczeństwa i ochrony przy zachowaniu niewielkich gabarytów. To pozwala na ich swobodne stosowanie w obuwiu sportowym czy pod ubraniem.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M , S