

Link do produktu: <https://akmed.pl/modulowy-gorset-ortopedyczny-ms-t-02t Iso-plus-p-2467.html>

Modułowy gorset ortopedyczny MS-T-02/TLSO PLUS



Numer katalogowy **MS-T-02/TLSO PLUS**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

**JESTEŚ LEKARZEM BĄDŹ TERAPEUTĄ?
TWOI PACJENCI ŹLE 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. Gorsety serii 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 zwężyć**, a dzięki systemowi modularnemu, **rozbudowywać bądź zawężyć 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/TLSO PLUS - MODUŁOWY GORSET ORTOPEDYCZNY SPINEfit 2TLSO+

Jest to bardzo mocna ramowa orteza odcinka lędźwiowo-krzyżowego o regulowanej wysokości i regulowanym obwodzie. Zakres stabilizacji gorsetu **SPINEfit 2TLSO+ (MS-T-02/TLSO PLUS)** rozciąga się od 3 kręgu piersiowego (Th3) do 5 kręgu lędźwiowego (L5).

STABILIZACJA Th3-L5

Tylna solidna, wysoka rama metalowa bardzo skutecznie stabilizuje cały kręgosłup. W górnej piersiowej części ramy zamontowano regulowaną pelotę wykonaną z ABS do której domontowano dwie obrotowe klamry poliamidowe połączone z podpaskami. W okolicy lędźwiowej zamontowano do ramy metalowej cztery elastyczne ramy boczne wykonane z ABS-u doskonale dopasowujące się do ciała pacjenta i stabilizujące kręgosłup w płaszczyźnie bocznej. Na dole ramy metalowej zamontowano regulowaną pelotę krzyżową.

Zarówno ramy boczne jak pelota krzyżowa zostały wykonane z ABS i wyścielone od wewnątrz miękkim surowcem **ActivDistance II**.

W przedniej części gorsetu **SPINEfit 2TLSO+ (MS-T-02/TLSO PLUS)** zamontowano regulowaną szynę piersiową wyposażoną w regulowane peloty ABS: mostkową, piersiową, brzuszную i łonową. Dodatkowo pelota piersiowa i pelota mostka posiadają poliamidowe klamry obrotowe. Wszystkie peloty zostały wyścielone od wewnątrz miękkim surowcem **ActivDistance II**, skutecznie odciążającym je od ciała pacjenta. Peloty stabilizują kręgosłup w płaszczyźnie strzałkowej.

Do ram bocznych gorsetu **SPINEfit 2TLSO+** 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/TLSO PLUS - MODUŁOWY GORSET ORTOPEDYCZNY SPINEfit 2TLSO+ - charakteryzuje się:

1. Bardzo mocną **stabilizacją lędźwiowo-piersiową w zakresie Th3-L5.**
2. **Elastyczną konstrukcją ortozy i regulowanym obwodem gorsetu.**
3. **Regulowaną wysokością ramy tylnej, peloty krzyżowej i elastycznych ram bocznych**
4. **Regulowaną szyną piersiową** wyposażoną w **pelotę mostkową, piersiową, brzuszную i łonową.**
5. **Regulowanymi pasami dociągowymi** z dwustronną funkcją samoszczepną, mocowanymi z jednej strony do ram bocznych, z drugiej zaś do obrotowych klamer poliamidowych peloty brzusznej.
6. **Łatwą regulacją i komfortowymi właściwościami** użytkowania.
7. Wysoką **wytrzymałością**
8. **Konstrukcją dedykowaną** dla danego pacjenta i jego schorzenia
9. Wykonaniem wg zasady **MiniMax (minimum wyrobu - maximum efektu).**
10. **Terapią celowaną**, czyli wsparciem tylko w miejscu występowania bólu lub urazu, połączonym z pewnością unieruchomienia, dzięki czemu gorset niepotrzebnie nie ogranicza ruchów pacjentowi.

GORSET SPINEfit2TLSO+ 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,
- złamanie w obrębie kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego (urazowe, osteoporotyczne)
- przykurcze zgięciowe kręgosłupa (więzadłowe, 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