

Link do produktu: <https://akmed.pl/ortopedyczny-gorset-tulowia-z-podpaskami-ar-wsp-01-p-2412.html>



Ortopedyczny gorset tułowia z podpaskami AR-WSP-01

Numer katalogowy	AR-WSP-01
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Wyjątkowa orteza ortopedyczna tułowia STUFE przeznaczona jest do pooperacyjnego lub pourazowego, szybkiego zaopatrzenia pacjenta. Idealnie sprawdza się również jako ochrona tułowia przy przewlekłych chorobach kręgosłupa.

Gorset zapewnia full-obwodowe sztywne wsparcie kręgosłupa, od odcinka piersiowego (rejon łopatek T2/T3) w dół, aż do odcinka krzyżowego (S1).

Orteza TLSO tworzy 3-punktowy układ sił, na które składają się skierowane ku tyłowi z powierzchni mostka (F1) i okolic łonowych (F2) oraz siła skierowana ku przodowi z odcinka lędźwiowo-piersiowego kręgosłupa (F3). Stworzone w ten sposób ciśnienie wymusza postawę przeprosta, zwiększa lordozę lędźwiową kręgosłupa oraz ogranicza jego ruchy boczne i obrotowe w płaszczyźnie strzałkowej, czołowej i poprzecznej.

Orteza STUFE wykonana z lekkiej komfortowej pianki pokrytej od ciała pacjenta bawełnianą dzianiną frotte, od zewnątrz zaś dzianiną samoszczepną. Zastosowanie na zewnątrz wyrobu dzianiny samoszczepnej pozwoliło na jego modułową konstrukcję, dzięki czemu orteza obwodowo pasuje na każdego pacjenta, co pozwala zmniejszyć zapasy magazynowe minimum.

W tylnej części ortozy zainstalowano osiem anatomicznie wyprofilowanych stałek ortopedycznych o różnej długości. Materiał z jakiego je wykonano pozwala na lekką modyfikację kształtu w celu lepszego dopasowania wyrobu do ciała.

W przedniej części ortozy występuje pelota brzuszna wyposażona w kieszeń w której znajduje się anatomiczne wyprofilowane usztywnienie łonowe, wykonane z tworzywa sztucznego.

W wyrobie zamontowano łatwy w montażu system pelot piersiowych, wyposażonych w ramiączka i podpaski. Ze względu na funkcję samoszczepną ortozy STUFE, oraz możliwości swobodnego odcinania zbędnych części ramiączek, jest on jednym z najlepiej konfigurowalnych systemów na rynku. Peloty te zabezpieczają pacjenta w odcinku piersiowym i stosuje się je w początkowym okresie użytkowania wyrobu, orteza wówczas spełnia funkcje TLSO. Gdy stan zdrowia pacjenta się poprawi, można zrezygnować z systemu pelot piersiowych, wówczas stabilizacja jest niższa, zmniejsza się poziom unieruchomienia pacjenta, a wyrób spełnia standardy LSO.

Do peloty brzusznej dopinane są panele boczne, wyposażone w taśmy velcro ze specjalnym usztywnieniem, pozwalającym na łatwiejsze odpięcie wyrobu przez osoby z częściową dysfunkcją kończyn górnych.

Do paneli bocznych domontowano systemy szybkiego sznurowania, pozwalające jednym ruchem dopasować wyrób do pacjenta i uzyskać właściwą jego kompresję obwodową.

Układ zamknięcia wyposażono w system Quick-release składający się z nieelastycznych taśm obwodowych, zakończonych zapięciami velcro i uchwytami z tworzywa umożliwiającymi łatwe zdejmowanie i zakładanie wyrobu.

Właściwości

1. **Wyrób przyjazny dla skóry pacjenta** – orteza została wykonana ze specjalnego surowca pokrytego od ciała pacjenta bawełnianą dzianiną frotte, która jest obojętna dla skóry pacjenta.
2. **Duża skuteczność stabilizacji** – dzięki zastosowaniu pelot brzusznych oraz unikatowych anatomicznie wyprofilowanych sterek ortopedycznych udało uzyskać się wyjątkową skuteczność stabilizacji.

Przeznaczenie

Sznurówkę można stosować w przypadkach:

- ostrych zespołów bólowych obszarów lędźwiowo-krzyżowych,
- zwyrodnień kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- dyskopatii w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- po zabiegach operacyjnych (ortopedia, neurochirurgia),
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym jako stabilizator.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L/XL , S/M , XXL/XXXL