

Link do produktu: <https://akmed.pl/odciazajaco-stabilizujacy-gorget-tulowia-am-wsp-02-p-2507.html>

## Odciażająco stabilizujący gorset tułowia AM-WSP-02

Numer katalogowy **AM-WSP-02**

Producent **Reh4Mat**



### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

Wysoka orteza lędźwiowo-krzyżowo-piersiowa z podpaszkami i dodatkowym usztywnieniem została przez nas w całości przekonstruowana, dzięki czemu zdecydowanie poprawiła się jej funkcjonalność, zakres stabilizacji oraz komfort użytkowania.

Zapięcia wyrobu wykonano w nowy asymetryczny sposób. Rozwiązanie to pozwala na lepsze dopasowanie wyrobu do ciała pacjenta w zakresie jednego rozmiaru. W zapięciach zastosowano od strony skóry pacjenta dzianinę bawełnianą frotte, od drugiej zaś strony mocny laminat velcro z funkcją samoszczepną. Dodatkowo zamontowano w nich półsztywną piankę komfortową oraz fiszby z tworzywa sztucznego. W celu ułatwienia pacjentom sposobu użytkowania wyrobu zastosowano specjalne szerokie zapięcie wyposażone w system **Grip&Open. System ten charakteryzuje się tym, że osoba która posiada tylko częściową sprawność rąk, może samodzielnie założyć oraz zapiąć nasz wyrób.**

Części boczne ortozy zostały wykonane z perforowanej gumy ortopedycznej, która charakteryzuje się jednokierunkową elastycznością oraz uzyskaną w procesie dziania perforacją. Otworki pozwalają na łatwiejsze oddychanie skóry co poprawia komfort użytkowania wyrobu.

1. W tylnej części ortozy zainstalowano w zależności od rozmiaru dwie lub cztery stalki ortopedyczne i wysoki aluminiowy stelaż kręgosłupa. Stalki ortopedyczne posiadają ściśle określony stopień elastyczności, który uzyskano w procesie hartowania, oraz zostały w profesjonalny sposób zabezpieczone farbą proszkową, co uodporniło je na działanie ludzkiego potu.
2. W tylnej części orteza została wykonana z nowego innowacyjnego surowca AirSanmed. Specyfika tego surowca polega na tym, że nie jest on elastyczny przez co polepsza stabilizację kręgosłupa. Przy skórze pacjenta znajduje się przewiewna bawełniana dzianina frotte, wewnątrz półsztywna perforowana pianka komfortowa, na zewnątrz natomiast zainstalowany jest laminat medyczny z funkcją paroprzepuszczalną, który w celu łatwiejszego odprowadzania potu od ciała pacjenta został dodatkowo wyperforowany. Grubość i twardość pianki komfortowej jest tak dobrana, by pacjent nie odczuwał dyskomfortu ucisku aluminiowego stelaża kręgosłupa.
3. Orteza została zaprojektowana dużo bardziej anatomicznie, dzięki czemu wyrób dokładniej dopasowuje się do każdej sylwetki oraz dużo lepiej stabilizuje odcinek krzyżowo-lędźwiowo-piersiowy kręgosłupa. Dzięki zastosowaniu podpaszek w odcinku piersiowym udało nam się uzyskać pełną stabilizację przednio – tylną na całej długości kręgosłupa.
4. W celu polepszenia walorów użytkowych wyrobu, w ortezie zainstalowano dwa zespoły potrójnych elastycznych taśm dociągowych, których celem jest poprawa stabilizacji odcinka lędźwiowo-piersiowego.

---

## Właściwości

1. **Wyrób przyjazny dla skóry pacjenta** – Sznurówka została wykonana ze specjalnej gumy ortopedycznej zawierającej głównie bawełnę, która jest obojętna dla skóry pacjenta.
2. **Duża skuteczność stabilizacji** – dzięki zastosowaniu unikatowych anatomicznie wyprofilowanych stałek ortopedycznych udało uzyskać się wyjątkową skuteczność stabilizacji, połączenie stabilizacji piersiowej i lędźwiowo-krzyżowej.
3. **Bezpieczeństwo użytkowania** – dzięki zastosowaniu przedniej taśmy zabezpieczającej zwiększono bezpieczeństwo użytkowania wyrobu, wyeliminowano możliwość jego przypadkowego rozpięcia.
4. **Komfort użytkowania** – połączenie stabilizacji odcinka piersiowego i lędźwiowo-krzyżowego wyeliminowuje konieczność stosowania niewygodnego sprzętu ortopedycznego.

## Przeznaczenie

### Sznurówkę można stosować w przypadkach:

- ostrych zespołów bólowych obszarów lędźwiowo-krzyżowych oraz piersiowych,
- dyskopatii wielopoziomowej,
- osteoporozie,
- niestabilności kręgosłupa,
- kręgoszyku lędźwiowym,
- kompresyjnym złamaniu kręgosłupa na tle osteoporotycznym, (po wcześniejszej konsultacji z lekarzem)
- rwie kulszowej,
- zwyrodnień kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym i piersiowym,
- po zabiegach operacyjnych ( ortopedia, neurochirurgia),
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym oraz piersiowym jako stabilizator.
- niektóre wady postawy.

**UWAGA: Nie stosować w przypadku złamań lub zwichnięć, które wymagają stabilniejszego zabezpieczenia np. opatrunku gipsowego.**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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