

Link do produktu: <https://akmed.pl/aktywna-orteza-ledzwiowo-piersiowa-am-wsp-10-p-2552.html>

Aktywna orteza lędźwiowo - piersiowa AM-WSP-10



Numer katalogowy

AM-WSP-10

Producent

Reh4Mat

Opis produktu

Stenoza (zwężenie) kanału kręgowego

Zwężenie kanału kręgowego występuje głównie u osób po 40. roku życia. Przyczyn **stenozy** jest wiele. Najczęstszą są szeroko rozumiane zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, w tym osteoartroza. Ponadto, schorzenie to mogą powodować: **przepuklina dysku, urazy, guzy i choroba Pageta**. Większość dolegliwości, prowadzących do zwężenia kanału kręgowego, powstaje na skutek powtarzających się przeciążeń, do jakich dochodzi w ciągu dnia. Dlatego, na stenozę kanału kręgowego najczęściej cierpią pracownicy fizyczni bądź ci, przebywający w jednej pozycji przez dłuższy czas (kierowcy, pracownicy biurowi).

Kręgosłup zbudowany jest z kręgów i dysków, które mają za zadanie amortyzować wstrząsy. Taka budowa chroni rdzeń kręgowy, czyli kluczową strukturę układu nerwowego, łączącego mózg z resztą ciała. Gdy dochodzi do zwężenia kanału kręgowego, otwarta przestrzeń pomiędzy kręgami zaczyna się znacząco zmniejszać, a w kanale robi się coraz mniej miejsca.

Wówczas następuje podrażnianie okolicznych nerwów, co skutkuje bólem, a także uczuciem **mrowienia i drętwienia obrębie kończyn i tułowia**. Co więcej, **stenoza** może prowadzić do **rwy kulszowej, opadającej stopy, trudności z chodzeniem**, a nawet do **utrąty kontroli nad wypróżnianiem!**

Jak leczyć bądź uniknąć zwężenia kanału kręgowego?

Obok tradycyjnej terapii farmakologicznej zaleca się stosowanie ortezy kręgosłupa. Do tego celu doskonale nadaje się nasza **orteza lędźwiowo-piersiowa ELVAplus**.

Zatem, jeśli jesteś po urazie kręgosłupa bądź cierpisz na osteoartrozę, przepuklinę dyskową, chorobę Pageta lub zmiany nowotworowe, ta orteza powstała specjalnie dla Ciebie!

Charakterystyka produktu

Aktywna orteza lędźwiowo-piersiowa ELVAplus to jedna z najskuteczniej działających ortez kręgosłupa na rynku. Doskonale stabilizuje i odciąża odcinek lędźwiowo-piersiowy kręgosłupa, zapobiegając jego deformacji.

Orteza została wyposażona **pólsztywną pelotę brzusznią** oraz **tylne elastyczne stalki ortopedyczne**.

Elementy te zabezpieczają kręgosłup przed niekontrolowanym ruchem w kierunku urazu. Dodatkowo wyrób wyposażono w **unikatowy system taśm** z uproszczonym sposobem ich zakładania, zapewniających optymalne dopasowanie produktu w części tylnej. Taśmy te posiadają **system dynamiczny**, pozwalający na swobodne wykonywanie ruchów w ortezie oraz nie ograniczają funkcji oddechowych pacjenta. System regulacji maksymalizuje ucisk brzucha z minimalną siłą ciągnięcia. Wywiera odpowiedni ucisk dopasowując się do anatomii poszczególnych pacjentów.

Boczne części ortezy wykonano z **elastycznej oddychającej dzianiny**, którą dla zapewnienia jeszcze większego komfortu, wyposażono w otworki wentylacyjne.

Dzięki zastosowaniu tego surowca oraz specjalnie zaprojektowanych anatomicznych przednich zapięć, **orteza Elvado** doskonale dostosowuje się do kształtów anatomicznych każdego pacjenta.

W tylnej części ortezy zainstalowano **innowacyjną, dynamiczną pelotę lędźwiowo-piersiową z systemem Pull&Go**.

Pelota ta doskonale dostosowuje się do krzywizny kręgosłupa każdego pacjenta. Dodatkowa indywidualizacja produktu odbywa się poprzez **regulację krzywizny peloty lędźwiowo-piersiowej**. Regulacja ta jest płynna i odbywa się jednym ruchem, poprzez napięcie pasa tylnego lub jego zwolnienie.

Przeznaczenie

- ostre zespoły bólowe w odcinku piersiowo-lędźwiowo-krzyżowym,
- uraz w obrębie piersiowo-lędźwiowo-krzyżowym kręgosłupa,
- zwyrodnienie kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowo-krzyżowym,
- dyskopatia w odcinku piersiowo-lędźwiowym,
- po zabiegach operacyjnych w rejonie przejścia piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa,
- zmiany nowotworowe w obrębie Th8-L5,
- Choroba Pageta,
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku przejścia piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego jako stabilizator,
- deformacja kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym,
- przeciążenia odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego,
- niestabilność stawów kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego,

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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