

Link do produktu: <https://akmed.pl/wysoka-oreza-kregoslupa-accutex-2953-p-7502.html>



## Wysoka oreza kręgosłupa - ACCUTEX 2953

Numer katalogowy	<b>2953</b>
Producent	<b>Oppo</b>

### Opis produktu

Służy do wzmocnienia kręgosłupa w odcinkach krzyżowym, lędźwiowym oraz piersiowym. Orteza pozycjonuje kręgosłup w optymalnym, anatomicznym położeniu, usztywniając go, korygując jego zniekształcenia oraz zapobiegając odchyleniom patologicznym. Wzmocnienia, boczne dociągacze, a także pasy okołobarkowe zapewniają doskonałe usztywnienie. **Accutex 2953** posiada ponadto wszystkie opisane na wstępie zalety, jakimi charakteryzują się materiały z linii Accutex - niezwykle lekkość, przewiewność, "oddychanie materiału", rozbudowane funkcje sensomotoryczne, tkaninę 3D, stopniowa kompresję oraz komfortowe obszycie. Zalecana przy różnorodnych schorzeniach kręgosłupa np. dyskopatii wielopoziomowej, osteoporozie, zmianach zwyrodnieniowych, niestabilności kręgosłupa, kręgozmyku lędźwiowym, kompresyjnym złamaniu kręgosłupa na tle osteoporotycznym, rwie kulszowej, zespołach bólowych odcinka lędźwiowego-krzyżowego, zapalenia stawów kręgosłupa, hiperkifozie, po zabiegach operacyjnych.

### Cechy wyrobu:

- A.** Anatomiczny gorset na kręgosłup może zostać wyregulowany przez specjalistę z zakresu medycyny w taki sposób, aby odpowiadał indywidualnemu wygięciu kręgosłupa. Pomaga ograniczyć napięcie i dolegliwości mięśni tułowia oraz utrzymuje kręgosłup w odpowiednim położeniu, co poprawia postawę i mobilność.
- B.** Zintegrowane pasy na ramiona oraz pasy wzmacniające pomagają utrzymać wyprostowaną postawę poprzez odciąganie i prostowanie ramion. Dołączone miękkie wkładki ograniczają nacisk i eliminują tarcie, aby zagwarantować maksymalną wygodę użytkownika.
- C.** Elastyczny panel w połączeniu z pasami miednicowymi wywiera kompresję na podbrzusze w celu korekcji postawy i lepszej wydajności pracy mięśni.
- D.** Ergonomiczne wyprofilowanie wokół bioder pozwala utrzymać ortezę w optymalnej pozycji i zapewnia jej komfortowe dopasowanie bez zbędnego ucisku wywieranego na ciało użytkownika.