

Link do produktu: <https://akmed.pl/osteoporotyczny-odciazajaco-stabilizujacy-gorset-tulowia-strada-p-2470.html>

## Osteoporotyczny odciążająco stabilizujący gorset tułowia STRADA



Numer katalogowy

**STRADA**

Producent

**Reh4Mat**

### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

Osteoporoza należy do chorób, które występują praktycznie we wszystkich społecznościach na świecie, coraz częściej dotyka społeczeństw cywilizacji zachodniej, przede wszystkim ludzi starszych. Jest ona chorobą o podłożu metabolicznym, która polega na znacznym osłabieniu struktury kości i prowadzi przez to do ich kruchości oraz do licznych złamań. Zanim jednak dojdzie do złamań zachodzi proces trwającego wiele lat systematycznego ubywania masy kostnej.

Dlatego środowiska medyczne w przypadku występowania osteoporozy kładą coraz większy nacisk na profilaktyczne zaopatrzenie ortopedyczne.

Na osteoporozę narażone są przede wszystkim kobiety po przejściu menopauzy. Jako że w wysokorozwiniętych krajach wydłuża się średnia życia, coraz więcej ludzi, w tym również starszych mężczyzn, choruje na osteoporozę.

Osteoporoza jest widoczna przede wszystkim w kręgosłupie, którego kręgi ulegają deformacji. Co roku w Polsce lekarze odnotowują około 12000 takich przypadków. Każdy taki przypadek wymaga długotrwałej hospitalizacji. Wiąże się to z bólem i wysokimi kosztami.

Lepiej więc jest zainwestować te pieniądze w profilaktykę osteoporozy nie dopuszczając do tylu skomplikowanych złamań.

Osteoporoza charakteryzuje się pewnymi zmianami w sylwetce chorego. Kobiety stają się niższe (nawet o 15 cm). Mają zaokrąglony kręgosłup na odcinku klatki piersiowej. Brzuch wysuwa się do przodu, ponieważ kręgosłup bardzo się wygina. Krok chorego staje się mniej zgrabny niż dotychczas, pacjenci dotknięci osteoporozą poruszają się wolniej, niepewnie. Mięśnie chorych są bardzo napięte i mało elastyczne. Następuje tak zwane stwardnienie mięśni, którego efektem są powstające w mięśniach guzki i bolesność mięśni, przede wszystkim na plecach i w ramionach. Bardzo poważnym następstwem osteoporozy jest naciskanie na siebie trzonów kręgowych, co z kolei wywołuje uciski nerwów i silne bóle. Żebra mogą obsunąć się tak bardzo ku dołowi, że mogą nawet dotykać grzebienia kości biodrowej. Zanika więc talia. Ten proces również powoduje silne bóle. Aktywność ruchowa, która dotychczas nie stanowiła większego problemu, jest teraz związana z bólami i dużym wysiłkiem. Nawet codzienne czynności, pochylanie się czy dłuższe stanie, wywołują ból. Taki stan rzeczy prowadzi do obniżenia ogólnej sprawności psychoruchowej. Zmniejszenie sprawności wywołuje często stany depresyjne i frustracje. Coraz mniejsza zdolność ruchowa powoduje często odizolowanie się od społeczeństwa. Chorzy rzadziej wychodzą z domu, czują się słabi i osamotnieni. Ciężko jest im pogodzić się z utratą sprawności. Złamania kości, hospitalizacja, to wszystko wpływa niekorzystnie na stan psychiczny chorujących starszych osób. Powikłania związane z osteoporozą prowadzą często do długotrwałego unieruchomienia i inwalidztwa.

---

Dzisiaj na szczęście sposoby walki z osteoporozą są coraz bardziej rozwinięte, ponieważ powstał ortopedyczny gorset tułowia – STRADA.

Orteza STRADA jest optymalnym dodatkiem do długoterminowego leczenia farmakologicznego osteoporozy.

#### **Mechanizm działania:**

- Orteza pleców STRADA stabilizuje kręgosłupy zniszczone jednym lub kilkoma złamaniami trzonów kręgow.
- Dodatkowo wzmacnia osłabione mięśnie tułowia.
- Szyny pleców są anatomicznie dopasowane do indywidualnej krzywizny kręgosłupa.
- Taśmy stabilizujące są nieelastyczne, a przednie zapięcia posiadają mechanizm ułatwiający zapięcie wyrobom o niepełnej sprawności dłoni.
- Badania rynkowe potwierdzają natychmiastowe zmniejszenie dolegliwości bólowych po zastosowaniu gorsetu STRADA.
- Wzmocnienie mięśni tułowia prowadzi do wyprostowania górnej części ciała.
- Wyprostowanie tułowia zwiększa pojemność płuc, tak że często obserwowana u pacjentów z osteoporozą zadyszka jest w znacznym stopniu zmniejszona.
- Wyraźne zmniejszenie dolegliwości bólowych zwiększa wydolność fizyczną pacjenta.
- Typowa dla pacjentów z osteoporozą tendencja do zataczania się ulega zmniejszeniu, co prowadzi do zmniejszenia tendencji do upadków i tym samym zmniejsza ryzyko przyszłych złamań.

#### **Przeznaczenie**

- osteoporotyczne złamania kręgosłupa
- sklinowacenie kręgow
- ostre zespoły bólowe w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- dyskopatia wielopoziomowa,,
- niestabilność kręgosłupa,
- kręgozmyk lędźwiowego,
- rwa kulszowa,
- zwyrodnienia kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym i piersiowym,
- po zabiegach operacyjnych (ortopedia, neurochirurgia).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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