

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/pas-ledzwiowy-ortopedyczny-z-fiszbinami-pt0202-p-6517.html>



Pas lędźwiowy ortopedyczny z fiszbinami PT0202

Cena	200,00 zł
Numer katalogowy	PT0202
Producent	Pani Teresa

Opis produktu

WSKAZANIA / ZASTOSOWANIE:

- zespoły bólowe korzonkowe lędźwiowe o różnej etiologii (dyskopatie, spondyloartozy, nisko zlokalizowane skoliozy u osób dorosłych)
- zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa w odcinku lędźwiowym
- wzmożone napięcia mięśniowe przy dyskopatii lędźwiowej

Tabela rozmiarów

ROZMIAR	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Obwód brzucha [cm]		80 - 90	91 - 100	101 - 110	111 - 120	121 - 130	> 130

Instrukcja używania:

Dopasowanie rozmiaru:

W celu prawidłowego dopasowania rozmiaru należy dokonać pomiaru obwodu brzucha, a następnie wybrać rozmiar z tabeli na opakowaniu.

Sposób zakładania:

- Odpiąć rzepy. Część pasa, w której umieszczone są fiszbiny przyłożyć do odcinka lędźwiowo - krzyżowego kręgosłupa tak, by fiszbiny ułożone były rozszerzająco do dołu (tzn. by mniejsze odległości między fiszbinami znajdowały się na górze, a większe na dole). Następnie zapiąć z przodu najpierw wewnętrzną taśmę dolną unosząc podbrzusze (ważne zwłaszcza przy dużych obwodach), a potem zapiąć górną taśmę zewnętrzną odciążającą kręgosłup.
- Nie stosować bezpośrednio na rany lub uszkodzoną skórę.
- Skóra pod pasem powinna być czysta, sucha, bez maści, kremów itp.

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu, suchym i zacienionym miejscu.

Przepis prania:

Prać ręcznie w wodzie o temp. 40°C przy użyciu delikatnych środków piorących np. przeznaczonych do prania wełny. Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia. Nie prasować! Nie chlorować! Suszyć w stanie rozłożonym z daleka od źródeł ciepła.

Uwagi:

- Stosowanie wyrobu skonsultować z lekarzem.
- W czasie noszenia pasa zalecane jest wykonywanie podstawowego zestawu ćwiczeń rehabilitacyjnych. Ciągłe stosowanie pasa bez wykonywania ćwiczeń może doprowadzić do osłabienia mięśni kręgosłupa.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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