

Link do produktu: <https://akmed.pl/universalny-pas-brzuszny-44-lub-52-pt0103-p-2592.html>



Uniwersalny pas brzuszny "44" lub "52" PT0103

Numer katalogowy	PT0103
Producent	Pani Teresa

Opis produktu

WSKAZANIA / ZASTOSOWANIE:

- po operacjach jamy brzusznej - pas ułatwia poruszanie się
- zmniejsza ryzyko wystąpienia przepukliny pooperacyjnej
- ogranicza powiększanie się istniejących przepuklin brzusznych, np. pępkowych, pooperacyjnych
- pas wspomaga leczenie w przypadku rwy kulszowej
- w przebiegu chorób zwyrodnieniowo - zapalnych stawów pas ma działanie ochraniające i łagodzi bóle
- pas wzmacnia mięśnie brzucha i zapobiega opuszczeniu trzewi jamy brzusznej
- ma działanie ocieplające

Tabela rozmiarów

ROZMIAR	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Obwód brzucha [cm]	80 - 90	91 - 100	101 - 110	111 - 120	121 - 140	> 140

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 rzep. Pas ułożyć obejmując brzuch i odcinek lędźwiowo - krzyżowy, tak by zapięcie na rzep przypadło z przodu. Pas zapiąć regulując indywidualnie w obrębie zapięcia.

Uwaga! Nie stosować bezpośrednio na rany lub uszkodzoną skórę.

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!

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 brzucha.

Pas zapinany jest na rzep.

Szerokość pasa REF PT 0103/44 - 44 cm.

Szerokość pasa REF PT 0103/52 - 52 cm.

Dostępny także w wersji wciąganej przez nogi.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model: 44/L , 44/M , 44/S , 44/XL , 44/XXL , 44/XXXL , 52/M , 52/S , 52/XL , 52/XXL , 52/XXXL