

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/jednostronny-pas-pachwinowy-z-pelota-pt0109-p-6532.html>



## Jednostronny pas pachwinowy z pelotą PT0109

Cena	<b>120,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PT0109</b>
Producent	<b>Pani Teresa</b>

### Opis produktu

#### WSKAZANIA / ZASTOSOWANIE:

- u chorych z przepukliną pachwinową prostą lub skośną
- po operacji w przypadku słabego i wiotkiego aparatu mięśniowo – powięziowego nie dopuszcza do przemieszczania się trzewi na zewnątrz pierścienia kanału pachwinowego
- u pacjentów, których z różnych przyczyn nie można operować
- pas przeznaczony jest dla kobiet i mężczyzn

#### PRZECIWWSKAZANIA:

nie stosować w przypadku przepukliny nieodprowadzalnej, ponieważ pelota może stwarzać niebezpieczeństwo uszkodzenia ściany jelita

#### Tabela rozmiarów

ROZMIAR	S	M	L	XL	XXL
Obwód pasa [cm]	70 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 110	111 - 120

#### Instrukcja używania:

##### Dopasowanie rozmiaru:

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

##### Sposób zakładania:

---

W opakowaniu z pasem jednostronnym znajduje się jedna taśma główna z pelotą i jedna taśma krocza. Taśmę główną należy zapiąć nieco poniżej pasa. Taśmę krocza przypiąć z tyłu do taśmy głównej, a następnie przełożyć wzdłuż wewnętrznej części uda do przodu – dociskając odpowiednio przepuklinę pachwinową – przypiąć koniec taśmy krocza do taśmy głównej z przodu. Ucisk pasa można regulować indywidualnie w obrębie zapięć na rzepowych.

**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!
- Przed praniem wyjąć pelotę. Po praniu pelotę ponownie umieścić w tym samym miejscu.

**Uwagi:**

Stosowanie wyrobu skonsultować z lekarzem.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

**TYP:** lewy , prawy