
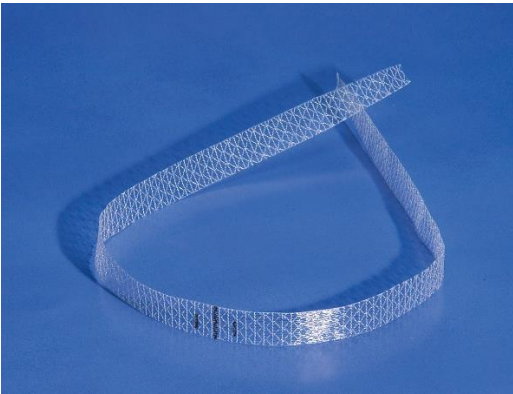




KATALOG PRODUKTÓW FIRMY POLHERNIA



TAŚMA DO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU U KOBIET

Nazwa handlowa	Charakterystyka produktu	Rozmiar	Nr kat.
<p>Taśma T-Sling PP</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom), brak osłonki w środku na odcinku min 1,5 cm;</p> <p>brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami Grubość: 0,33 mm Grubość nici: 0,08 mm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max.: 1870 µm Porowatość: 84% Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm</p> <p>Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm</p>	<p>TS11</p>
<p>Taśma T-Sling PP ułatwiająca fiksację</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom), brak osłonki w środku na odcinku min 2 cm</p> <p>brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami Grubość: 0,33 mm Grubość nici: 0,08 mm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max.: 1870 µm Porowatość: 84% Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm</p> <p>3 markery w środkowej części taśmy (jeden centralny na całej szerokości taśmy, dwa krótsze po bokach w odległości 7,5 mm od centralnego i 5 mm od osłonek)</p> <p>Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm</p>	<p>TS11-R</p>

TAŚMA DO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU WSPÓLISTNIEJĄCEGO Z CYSTOCELE


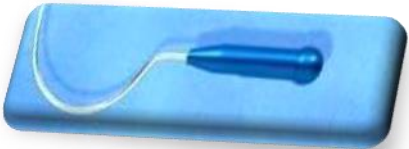
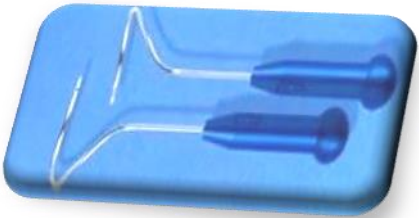
Nazwa handlowa	Charakterystyka produktu	Rozmiar	Nr kat.
<p>Taśma Uromesh PP</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilamentowy, bez części rozpuszczalnej plastikowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom) brzeży taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami Grubość: 0,33 mm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max. : 1870 µm Porowatość: 84 % Gramatura: 48 g/m² Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm, najszerzy wymiar w środkowej części 2 cm</p>	<p>UM05</p>
<p>Taśma Uromesh PP</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilamentowy, bez części rozpuszczalnej plastikowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom) brzeży taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami Grubość: 0,33 mm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max. : 1870 µm Porowatość : 84% Gramatura: 48 g/m² Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm, najszerzy wymiar w środkowej części 3,5 cm</p>	<p>UM06</p>

**ZESTAWY DO LECZENIA ZABURZEŃ STATYKI DNA MIEDNICY MNIEJSZEJ
PLASTYKA PRZEDNIA**

Nazwa handlowa	Charakterystyka produktu	Rozmiar	Nr kat.
<p>Pelvimesh Anterior</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilament, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość siatki: 0,33 mm Grubość nitki: 80 µm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max.: 1870 µm Porowatość: 84 % Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p> <p>Wskazania: przednia plastyka pochwy</p>	<p>Duży</p> <p>Wysokość (odległość między ramionami): 8 cm</p> <p>Długość ramion: Górne: 38 cm Dolne: 45 cm</p>	<p>PM30830-H</p>
<p>Pelvimesh Anterior</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilament, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość siatki: 0,33 mm Grubość nitki: 80 µm Porowatość średnia: 1000 µm Porowatość max.: 1870 µm Porowatość: 84 % Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm Technologia Quadriaxial obecność włókien skośnych)</p> <p>Wskazania: przednia plastyka pochwy</p>	<p>Mały</p> <p>Wysokość (odległość między ramionami): 6 cm</p> <p>Długość ramion: Górne: 38 cm Dolne: 45 cm</p>	<p>PM30630-H</p>

**ZESTAWY DO LECZENIA ZABURZEŃ STATYKI DNA MIEDNICY MNIEJSZEJ
PLASTYKA TYLNA**

Nazwa handlowa	Charakterystyka produktu	Rozmiar	Nr kat.
<p>Pelvimesh Posterior</p> 	<p>Materiał: polipropylen monofilament, implant o anatomicznym kształcie, z podwójnymi ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość siatki: 0,33 mm Grubość nitki: 80 μm Porowatość średnia: 1000 μm Porowatość max.: 1870 μm Porowatość: 84 % Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm Technologia Quadriaxial (obecność włókien skośnych)</p> <p>Wskazania: tylna plastyka pochwy</p>	<p>Rozmiar: Wysokość: 12 cm Szerokość: 3,5 cm Długość: 45 cm</p> <p>Wypustka: Szerokość: 3,5 cm Wysokość: 4 cm</p>	<p>PM41230-H</p>

IGŁY WIELORAZOWEGO UŻYTKU SŁUŻĄCE DO IMPLANTACJI			
Nazwa handlowa	Charakterystyka produktu	Rozmiar	Nr kat.
Igła przepochwowa (łukowata) 	Materiał: stal chirurgiczna Implantacja załonowa	Długość całej igły 29,5 cm (w tym igła 19,5 cm, rączka niebieska metalowa 10 cm) Ø 4 mm	ND-TV02
Igła przezzasłonowa okrągła z oczkiem 	Materiał: stal chirurgiczna Implantacja przezzasłonowa	Długość całej igły 26,5 cm (w tym igła 16,5 cm, rączka niebieska metalowa 10 cm) Ø 4 mm	ND-TO02
Igły przezzasłonowe spiralne, komplet (prawa i lewa) 	Materiał: stal chirurgiczna Implantacja przezzasłonowa	Długość całej igły 32 cm (w tym igła 21 cm, rączka niebieska metalowa 11 cm) Ø 4 mm	ND-HE02