



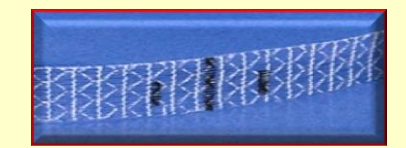


KATALOG PRODUKTÓW FIRMY POLHERNIA

ZADANIE nr 31

TAŚMY 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) brzeży taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość: 0,54 mm Grubość nici: 0,18 mm Porowatość: 698-1097 μm Porowatość: 76% Gramatura: 127 g/m²</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm</p>	<p>TS06</p>
<p>Taśma T-Sling PP</p>  	<p>Materiał: polipropylen monofilamentowy, plastikowa dwuczęściowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom), brak osłonki w środku na odcinku min. 1,5 cm brzeży taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość: 0,33 mm Grubość nici: 0,08 mm=80 μm Porowatość średnia: 1000 μm Porowatość max.: 1870 μm Porowatość: 84%, Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 70 N/cm</p> <p>Technologia Quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca)</p> <p>1szt.=1 op.</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. 1,5-2 cm, brzeży taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami</p> <p>Grubość: 0,33 mm Grubość nici: 80 μm=0,08 mm Porowatość średnia: 1000 μm Porowatość max.: 1870 μm Porowatość: 84% Gramatura: 48 g/m² Wytrzymałość: 68-70 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 (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca)</p> <p>1szt.=1 op. etykiety samoprzylepne: 4 szt.</p>	<p>Dł. 45 cm Szer. 1,1 cm</p>	<p>TS11-R</p>