

Optilene® Mesh LP

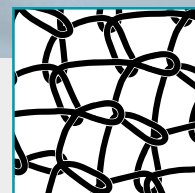
Ultralekka siatka idealna do operacji naprawczych przepuklin pachwinowych

Opis

Optilene® Mesh LP to ultralekka niewchłaniaalna, monofilamentowa siatka, wykonana z polipropylenu, wyjątkowo biokompatybilna. Reakcja na ciało obce jest znacząco zredukowana dzięki strukturze siatki. Idealnie dopasowuje się do struktury anatomicznej, dzięki optymalnej elastyczności i adaptuje się do ruchów pacjenta, zapewniając komfort leczenia. Transparentność siatki umożliwia odpowiednią widoczność znajdujących się pod nią tkanek podczas implantacji.

Wskazania:

- Przepukliny pachwinowe (chirurgia klasyczna, np. Lichtenstein)
- Przepukliny pachwinowe (laparoscopia, TAPP, TEP)
- Przepukliny brzuszne, pooperacyjne, pępkowe (chirurgia klasyczna, Onlay, Inlay, Sublay)
- Ubytki powięzi
- Rekonstrukcja powłok jamy brzusznej
- Rekonstrukcja klatki piersiowej







Właściwości:

- Ultralekka struktura polipropylenu
- Szybki przerost tkanek
- Delikatna, cienka i elastyczna
- Zapewnia komfort leczenia
- Transparentność
- Bezpieczeństwo - zapewnia odpowiednie wsparcie
- Mniejsza ilość ciała obcego minimalizuje ból chroniczny
- Niebieskie pasy ułatwiają ukierunkowanie siatki

Optilene® Mesh LP

Charakterystyka produktu:

Skład chemiczny	Polipropylen
Struktura	Tkany monofilament
Kolor	Biały / Transparentny
Absorpcja	Niewchłaniaalna
Waga	36 g/m ²
Grubość	0,39 mm
Wielkość porów	1.0 mm
Sterylizacja	Tlenek etylenu

Rozmiar	Ilość sztuk / opakowanie	Nr katalogowy	Kształt
5 x 10 cm	5 sztuk	1964735	
7.5 x 15 cm	5 sztuk	1964715	
10 x 15 cm	5 sztuk	1964725 8/4	
15 x 20 cm	5 sztuk	1964855	
6 x 35 cm	5 sztuk	1964865	
8 x 35 cm	5 sztuk	1964875	
10 x 35 cm	5 sztuk	1964885	
7.5 x 7.5 cm	5 sztuk	1964755	
15 x 15 cm	5 sztuk	1964705	
20 x 20 cm	5 sztuk	1964895	
4.5 x 10 cm	5 sztuk	1964765	<p>Siatka z otworem na powrózek nasienny</p> 
6 x 14 cm	5 sztuk	1964775	<p>Siatka fabrycznie ukształtowana</p> 
4.5 x 10 cm	5 sztuk	1964825	
6 x 14 cm	5 sztuk	1964845	