

Optilene® Mesh

Uniwersalna siatka do zaopatrywania przepuklin pachwinowych i brzusznych

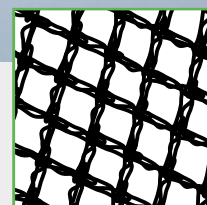
Opis

Optilene® Mesh to niewchłaniałna, monofilamentowa siatka wykonana z polipropylenu, która dzięki delikatnej i lekkiej strukturze zapewnia doskonałą poręczność. Lekka, elastyczna siatka o dużych porach, zapewnia odpowiednie wsparcie dla tkanek i optymalne dopasowanie do ich struktury. Niebieskie pasy wzmacniają strukturę siatki, jednocześnie ułatwiając jej ukierunkowanie i implantację. Zapewnia odpowiednią poręczność, zarówno w przypadku procedur klasycznych, jak i laparoskopowych.

Optilene® Mesh jest siatką uniwersalną, odpowiednią dla wszystkich rodzajów przepuklin – pachwinowych jak i brzusznych.

Wskazania:

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






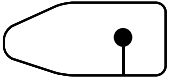

Właściwości:

- Szybki przerost tkanek
- Uniwersalna lekka siatka i duże pory
- Niebieskie pasy wzmacniające siatkę i ułatwiające jej ukierunkowanie
- Delikatna, poręczna i zapewniająca odpowiednie wsparcie dla tkanek
- Doskonale transparentna
- Elastyczna
- Biokompatybilna
- Uniwersalność zastosowania

Optilene® Mesh

Charakterystyka produktu:

Skład chemiczny	Polipropylen
Struktura	Tkany monofilament
Kolor	Biały z niebieskimi pasami / Transparentny
Absorpcja	Niewchłaniałna
Waga	60 g/m ²
Grubość	0,53 mm
Wielkość porów	1.5 mm
Sterylizacja	Tlenek etylenu

Rozmiar	Ilość sztuk / opakowanie	Nr katalogowy	Kształt
5 x 10 cm	5 sztuk	1065020	
5 x 30 cm	5 sztuk	1065050	
7.5 x 15 cm	5 sztuk	1065030	
10 x 15 cm	5 sztuk	1065040	
20 x 30 cm	5 sztuk	1065160	
26 x 36 cm	5 sztuk	1065060	
7.5 x 7.5 cm	5 sztuk	1065070	
15 x 15 cm	5 sztuk	1065080	
30 x 30 cm	5 sztuk	1065090	
4.5 x 10 cm	5 sztuk	1065140	Siatka z otworem na powrózek nasienny 
6 x 14 cm	5 sztuk	1065150	Siatka z otworem na powrózek nasienny 
6 x 12.5 cm	5 sztuk	1065110	
4.5 x 10 cm	5 sztuk	1065120	Siatka fabrycznie ukształtowana 
6 x 14 cm	5 sztuk	1065130	

Optilene® Mesh Elastic

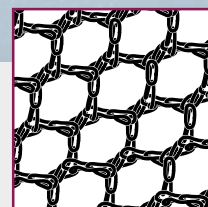
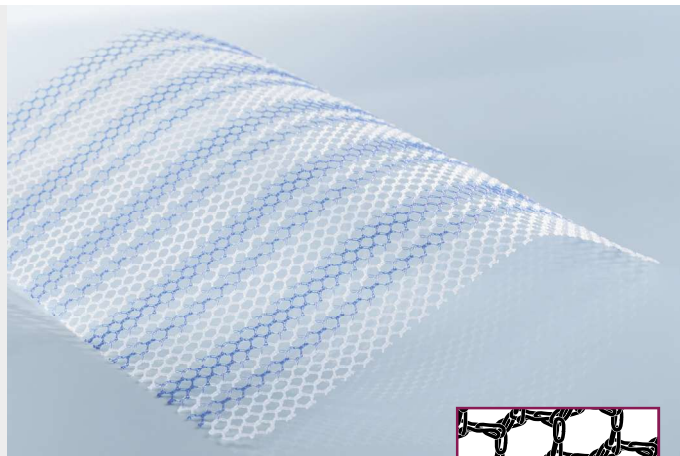
Siatka elastyczna we wszystkich kierunkach, o niskiej gramaturze i dużych porach

Opis

Optilene® Mesh Elastic to niewchłaniałna, monofilamentowa lekka siatka, o dużych porach, wykonana z polipropylenu. Elastyczność siatki zbliżona do elastyczności powłok brzusznych, pozwala na jej adaptację do ruchów w dowolnym kierunku, jakie występują w obrębie jamy brzusznej. Unikalna struktura siatki na wzór plastra miodu umożliwia doskonałe gojenie się rany. Dzięki elastyczności siatki we wszystkich kierunkach zostaje zachowana naturalna fizjologia jamy brzusznej.

Wskazania:

- Przepukliny brzuszne, pooperacyjne, pępkowe (chirurgia klasyczna, Onlay, Inlay, Sublay)
- Przepukliny pachwinowe
- Ubytki powięzi
- Profilaktyka w zakresie przepuklin pooperacyjnych
- Rekonstrukcja powłok jamy brzusznej
- Rekonstrukcja klatki piersiowej



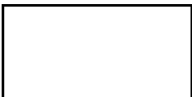

Właściwości:

- Elastyczność siatki zbliżona do elastyczności powłok jamy brzusznej
- Niska gramatura – poręczność i łatwość manipulowania
- Duże pory – szybki przerost tkanek i zachowanie naturalnej fizjologii jamy brzusznej
- Komfort pacjenta
- Idealna do plastyki przepukliny pooperacyjnej, również do stosowania w plastyce przepukliny pachwinowej
- Niebieskie pasy ułatwiające ukierunkowanie siatki

Optilene® Mesh Elastic

Charakterystyka produktu:

Skład chemiczny	Polipropylen
Struktura	Tkany monofilament
Kolor	Biały / Transparentny
Absorpcja	Niewchłaniałna
Waga	48 g/m ²
Grubość	0,55 mm
Wielkość porów	3.6 x 2.8 mm
Sterylizacja	Tlenek etylenu

Rozmiar	Ilość sztuk / opakowanie	Nr katalogowy	Kształt
7.5 x 15 cm	5 sztuk	1964930	<div>  </div>
10 x 15 cm	5 sztuk	1964920	
20 x 30 cm	5 sztuk	1964940	
30 x 50 cm	5 sztuk	1964980	
15 x 15 cm	5 sztuk	1964910	<div>  </div>
30 x 30 cm	5 sztuk	1964900	

Pak. 24, poz. 1