

Optilene® Mesh Elastic

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

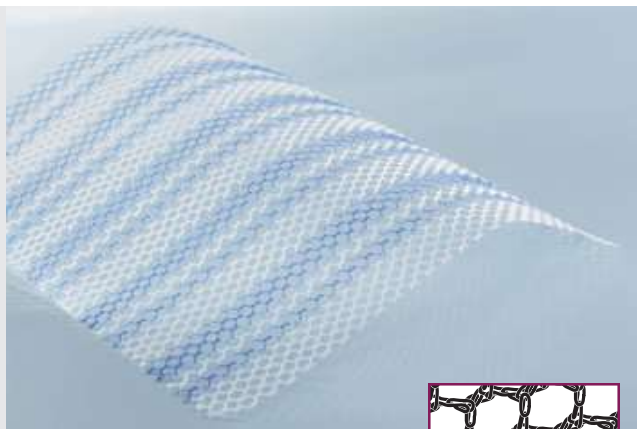
Opis

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	
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	
30 x 30 cm	5 sztuk	1964900	