

# Optilene® Mesh Elastic

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

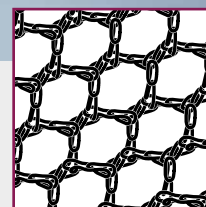
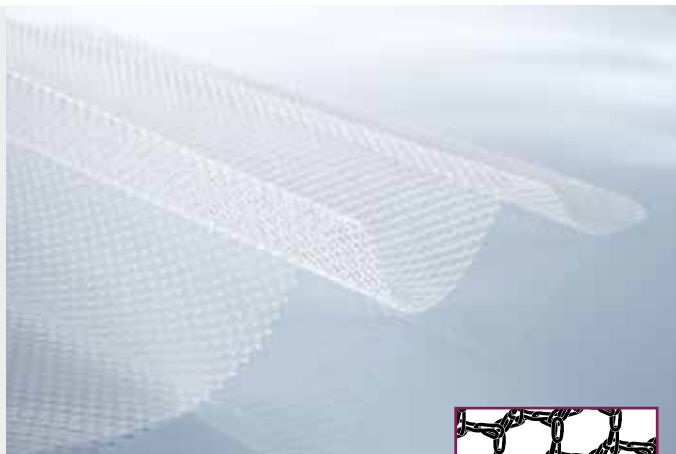
## Opis

Optilene® Mesh Elastic to niewchłanialna, 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

# Optilene® Mesh Elastic

## Charakterystyka produktu:

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

Rozmiar	Ilość/ Opakowanie	Nr katalogowy	Kształt
7.5 x 15 cm	5 sztuk	1064930	
10 x 15 cm	5 sztuk	1064920	
20 x 30 cm	5 sztuk	1064940	
10 x 35 cm	5 sztuk	1064970	
25 x 15 cm	1 sztuka	501252	
15 x 15 cm	5 sztuk	1064910	
30 x 30 cm	5 sztuk	1064900	