

Nieresorbowalne siatki chirurgiczne są wykonane z monofilamentowej przędzy polipropylenowej. Zaliczają się do tzw. siatek "lekkich", tzn. z minimalną ilością implantowanego materiału syntetycznego. Poza tym charakteryzują się wysoką wytrzymałością mechaniczną, gwarantującą trwałość zespolenia siatki z powięzią, niestrzępliwością brzegów i odpornością na wyciąganie nitek podczas szycia blisko brzegu. Odpowiednia wielkość porów pozwala na łatwe przekłuwanie igłą, ale przede wszystkim umożliwia szybkie przerastanie tkanką łączną.

Parametry wyrobu:

- [test na zrywanie](#)
- [test na przepuklinie](#)
- [test na zrywanie szwem](#)

Zastosowanie:

Zalecane są do zabiegów rekonstrukcyjnych w celu uzupełnienia i/lub wzmocnienia ubytków tkanek miękkich w przypadku wystąpienia przepuklin brzusznych tj.:

- pierwotnych i nawrotowych,
- pooperacyjnych,
- pachwinowych i udowych,
- około pępkowych,
- kresy białej,
- o dużych wrotach.

Rodzaje:

- Macropore – siatka o dużych porach; do zaopatrywania rozległych ubytków; w wariantcie MACROPORE zastosowano niebieskie linie orientujące ułatwiające widoczność oraz ułożenie wyrobu w polu operacyjnym
- Thinlight – siatka o standardowej powierzchni porów; uniwersalne zastosowanie
- jałowe (sterylizowane tlenkiem etylenu)

Rozmiary i pakowanie:

- od 50 mm x 60 mm do 300 mm x 300 mm
- pakowane w podwójną torebkę papierowo-foliową oraz w kopertę kartonową po 1 szt.

Więcej szczegółów na stronie www.optomesh.pl

