

Nieresorbowalne ultralekkie siatki chirurgiczne są wykonane z monofilamentowej przędzy polipropylenowej. W wariantach L-Pore oraz S-Pore zastosowano niebieskie linie orientujące, ułatwiające widoczność oraz ułożenie wyrobu w polu operacyjnym.

Implanty dostępne są w szerokim zakresie rozmiarowym, o różnej gramaturze oraz właściwościach mechanicznych, które zostały dopasowane do wielkości wrót przepuklinowych.

Siatki nie zawierają substancji pochodzenia allogenego oraz odzwierzęcego.

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.

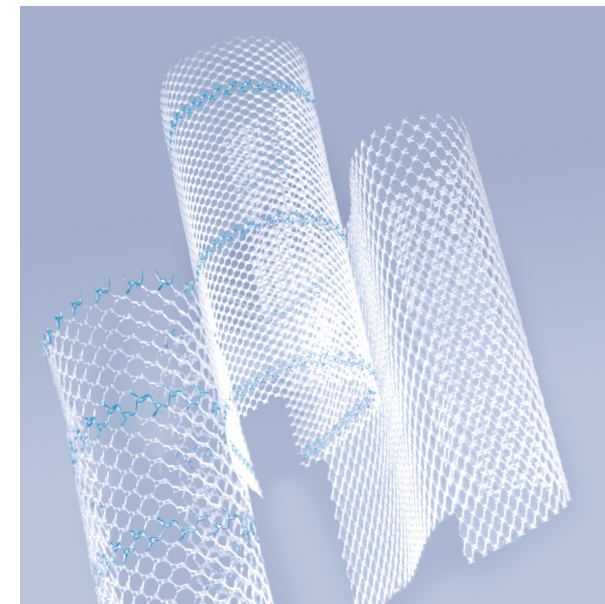
Rodzaje:

- L-PORE – siatka o dużych porach (powierzchnia ok. 6 mm²)
- M-PORE – siatka o dużych porach (powierzchnia ok. 4 mm²)
- S-PORE – siatka o małych porach (powierzchnia ok. 1,3 mm²)
- jałowe (sterylizowane tlenkiem etylenu)

Rozmiary i pakowanie:

- każda wersja w rozmiarze od 50 mm x 60 mm do 300 mm x 300 mm
- pakowane w podwójną torebkę papierowo-foliową, a następnie w kartonik po 1szt.

Więcej szczegółów na stronie www.optomesh.pl



Wyroby jałowe są certyfikowane przez Jednostkę Notyfikowaną PCBC SA i posiadają CE z numerem 1434

>>