

Nieresorbowalna superultralekka siatka chirurgiczna, wytwarzana techniką dziewiarską z monofilamentowej przędzy polipropylenowej. Wyrób posiada niebieskie linie orientujące zwiększające widoczność i ułożenie siatki w polu operacyjnym.

Jest to najnowsza generacja implantów stosowanych w chirurgicznym leczeniu przepuklin brzusznych. Niska masa powierzchniowa ogranicza ilość wszczepianego materiału a sploty z dużymi oczkami przy jednocześnie bardzo niskiej masie powierzchniowej – implant wyjątkowo delikatny i „układny” w polu operacyjnym.

Duże oczka umożliwiają odpowiednie przerastanie tkanką bliznowatą bez tak zwanego efektu mostkowania – całkowitego przerastania oczek. Pozwala to na zachowanie elastyczności implantu nawet w długim czasie po zabiegu, znacznie podwyższając komfort życia pacjenta.

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.

Zaleca się stosować do zaopatrywania przepuklin z małym ubytkiem tkanki łącznej (powięziowej) – średnica wrót do 5 cm.

Rodzaje:

- jałowe (sterylizowane tlenkiem etylenu)

Rozmiary i pakowanie:

- dostępne w rozmiarze od 50 mm x 60 mm do 200 mm x 200 mm
- opakowanie jednostkowe (koperta kartonowa) zawiera jedną sztukę wyrobu zapakowaną w podwójną torebkę papierowo-foliową z etykietą oraz załączoną instrukcją używania

Więcej szczegółów na stronie www.optomesh.pl

