

Nieresorbowalne, chirurgiczne wyroby siatkowe Optomesh® 3D wytwarzane są techniką dziewiarską z transparentnej oraz niebieskiej, jednowłókienkowej (monofilamentowej) przędzy polipropylenowej. Przeznaczone są do zaopatrywania przepuklin pachwinowych.

Wyroby Optomesh® 3D nie zawierają substancji pochodzenia allogennego oraz odzwierzęcego. Wyroby Optomesh® 3D posiadają znacznik ułatwiający implantację siatki. Znacznik jest wykonany z niebieskiej monofilamentowej przędzy polipropylenowej.

Zastosowanie:

Siatki chirurgiczne Optomesh® 3D zalecane są do zabiegów rekonstrukcyjnych w celu uzupełnienia i/lub wzmocnienia ubytków tkanek miękkich w przypadku wystąpienia przepuklin pachwinowych zarówno pierwotnych jak i nawrotowych.

W zależności od rodzaju przepukliny i zastosowanej metody operacyjnej można dobrać odpowiedni rodzaj siatki chirurgicznej, ze względu na preferencje lekarza chirurga, naturę rekonstrukcji oraz obowiązujące standardy medyczne.

Rodzaje:

- jałowe (sterylizowane tlenkiem etylenu)
- prawa strona, rozmiar S/M
- prawa strona, rozmiar L
- lewa strona, rozmiar S/M
- lewa strona, rozmiar L

Rozmiary i pakowanie:

- dostępne w rozmiarach S/M i L
- opakowanie jednostkowe zawiera jedną sztukę wyrobu zapakowaną w opakowanie typu blister, folia dla opakowania typu blister i kartonik zewnętrzny oraz załączoną instrukcją używania

Więcej szczegółów na stronie www.optomesh.pl

