

Siatka chirurgiczna do chirurgicznego leczenia przepuklin okołostomijnych Optomesh® STOMA

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

Lista asortymentowa zawiera jeden rozmiar siatki (195 mm x 195 mm), przy czym dopuszcza się modyfikowanie wymiarów przez lekarza podczas implantacji, w celu dopasowania kształtów do indywidualnej anatomii pacjenta.

Wyrób Optomesh® STOMA nie zawiera substancji pochodzenia allogennego oraz odzwierzęcego. Zastosowane niebieskie linie orientujące wzdłuż wyrobu ułatwiają widoczność oraz ułożenie wyrobu w polu operacyjnym.

Zastosowanie:

Siatki chirurgiczne Optomesh® STOMA przeznaczone są do stosowania podczas chirurgicznego leczenia przyczynowego lub zapobiegawczego występowania przepuklin okołostomijnych. Najczęstszymi wskazaniami chirurgicznego leczenia przepuklin są: utrudnienie pasażu jelitowego, znaczne rozmiary przepukliny, ból oraz dyskomfort w trakcie poruszania się, przewlekłe zmiany zapalne wokół stomii, epizody uwięźnięcia, a także względy kosmetyczne.

Rodzaje:

- jałowa (sterylizowana tlenkiem etylenu)

Rozmiary i pakowanie:

- dostępny rozmiar: 195 mm x 195 mm
- 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

