

Barwne oznaczniki chirurgiczne wytwarzane są z przędzy poliestrowej w formie pasm o krawędziach bocznych zwiniętych do wewnątrz. Właściwości splotu ograniczają strzępliwość w miejscach przecięć. Nie wywołują odczynów zapalnych, charakteryzują się wysoką czystością chemiczną i wykazują wysoką wytrzymałość mechaniczną. Są łatwe w przechowywaniu.

Zastosowanie:

- do odciągania i podtrzymywania narządów wypreparowanych w czasie operacji

Rodzaje:

- czerwone do tętnic; niebieskie do żył; żółte do przewodów moczowych, białe do nerwów
- jałowe (sterylizowane radiacyjnie)

Rozmiary i pakowanie:

- o średnicy od 2 mm do 4 mm oraz długości 900 mm
- pakowane w torebkę papierowo-foliową 1 szt., a następnie w kartonik jednostkowy, w którym znajduje się 10 opakowań 1 szt.

