

- wykonane z 4-warstwowej, miękkiej włókniny medycznej
- małe rozmiary o dużych możliwościach chłonnych
- posiadają na stałe przymocowaną nitkę kontrastującą w promieniach RTG
- nitka umożliwia szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu w polu operacyjnym – służy wyłącznie jako element identyfikacyjny, nie może być używana do usuwania wyrobu z pola zabiegowego (operacyjnego)
- kompresy umieszczone są na specjalnym tekturowym dyspenserze by nie plątały się ze sobą w opakowaniu jednostkowym

#### Zastosowanie:

- do odsączania płynów mózgowo-rdzeniowych oraz krwi w trakcie zabiegów neurochirurgicznych

#### Rodzaje:

- jałowe

#### Rozmiary i pakowanie:

- jałowe: pakowane po 10 sztuk neurokompresów w blister i 25 blistrów w kartonik
- dostępne w rozmiarze – podano w mm: 10 x 10, 10 x 50, 10 x 100, 15 x 15, 15 x 100, 20 x 40, 20 x 50, 20 x 60, 20 x 100, 25 x 25, 25 x 75, 25 x 100, 30 x 30, 30 x 50, 30 x 75, 30 x 90, 50 x 90

[>>](#)