

- wykonane z włókniny kompresowej
- brak luźnych włókien na powierzchni kompresu
- włóknina umożliwia nacinanie jej bez zagrożenia wysnucia nitki
- duża zdolność wchłaniania wilgoci i płynów
- bardzo miękkie, doskonale dopasowują się do kształtów ciała
- możliwość sterylizacji

#### Zastosowanie:

- do pochłaniania płynów w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych (jałowe)
- do celów higieniczno-kosmetycznych (niejałowe)

#### Rodzaje:

- jałowe (sterylizowane parą) i niejałowe
- 30-, 40-gramowe
- z nitką z kontrastem rtg i bez nitki
- przewiązywane lub luźno ułożone
- 4-, 6-, 8-warstwowe

#### Rozmiary i pakowanie:

- niejałowe: 5 cm x 5 cm, 7,5 cm x 7,5 cm, 10 cm x 10 cm, 10 cm x 20 cm pakowane w torebkę papierową po 100 szt.
- jałowe: 5 cm x 5 cm, 7,5 cm x 7,5 cm, 10 cm x 10 cm, 10 cm x 20 cm pakowane w opakowanie typu blister po 2 szt., po 3 szt., po 5 szt.

#### Szczególnym rodzajem kompresów włókninowych są kompresy tracheotomijne:

- wykonane są z włókniny kompresowej
- posiadają wycięcie w kształcie "O" lub "Y"
- bardzo miękkie, doskonale dopasowują się do rurek, drenów, cewników

#### Zastosowanie:

- do zabezpieczania rurek tracheotomijnych, cewników oraz innych rodzajów wkłuć

#### Rozmiary i pakowanie:

- jałowe: 5 cm x 5 cm, 7,5 cm x 7,5 cm, 10 cm x 10 cm pakowane w opakowanie typu blister po 2 szt.

