

- wykonane ze 100% gazy bawełnianej, bielonej nadtlenkowo bez użycia chloru
- brak luźnych włókien na powierzchni kompresu
- brzegi zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wysnuć luźnej nitki
- duża zdolność wchłaniania wilgoci i płynów
- możliwość sterylizacji

Zastosowanie:

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

Rodzaje:

- jałowe i niejałowe
- 13-, 17-nitkowe
- z nitką z kontrastem rtg i bez nitki
- przewiązywane lub luźno ułożone
- 8-, 12-, 16-warstwowe

Rozmiary i pakowanie:

- niejałowe: 5 cm x 5 cm, 7,5 cm x 7,5 cm, 10 cm x 10 cm pakowane w torebkę papierową po 100 szt.
- jałowe: 5 cm x 5 cm, 7 cm x 7 cm, 9 cm x 9 cm pakowane w opakowanie typu peel-pack po 3 szt. i w kartonik-dyspenser po 20 (zielona linia)
- 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., po 3 szt., po 5 szt.



[Więcej](#)

UWAGA: Podczas procedur inwazyjnych stosować wyrób jedynie w stanie nierozwiniętym.



Kompresy z gazy