

Kształt i rozmiar serwet umożliwia obłożenie pacjenta w sposób zapewniający bezpieczeństwo jemu oraz personelowi medycznemu przy wykonywaniu różnych zabiegów. Dopasowana konstrukcja serwet daje możliwość szybkiego i skutecznego obłożenia pacjenta oraz wyznaczenia granic pola operacyjnego. Dla jeszcze łatwiejszej pracy z serwetami są one oznakowane piktogramami, wskazującymi kierunki rozkładania.

Serwety operacyjne są wykonane z surowców najwyższej jakości, spełniają wymagania normy PN-EN 13795, tym samym zapewniają użytkownikowi bezpieczeństwo stosowania.

Kilka przykładów:

- serweta do angiografii
- serweta do cesarskiego cięcia
- serweta do operacji dłoni/stopy/kończyny
- serweta do operacji ginekologicznych
- serweta do operacji okulistycznych
- serweta do porodu – pod pośladki
- serweta do operacji urologicznych

Rodzaje:

- serwety mogą być wykonane z laminatów (TF, Blue Special, Blue Comfort) lub z włókniny (SMS)
- by jak najlepiej dostosować serwety do danej operacji mogą one być wyposażone w dodatkowe elementy, m.in. przylepce, otwory, wycięcia, worki na płyny, kieszenie, elastyczne elementy, folię chirurgiczną, zintegrowane nogawice, panele foliowe, dodatkowe warstwy chłonne (tzw. łaty chłonne), organizery na przewody

Rozmiary i pakowanie:

- szeroka gama rozmiarów
- jałowe pakowane w opakowanie do sterylizacji po 1 szt.; dodatkowo jałowe serwety mogą być pakowane w kartonowe dyspensery umożliwiające organizację i przechowywanie wyrobów w szpitalu

