

Bezpieczeństwo i komfort pracy przy drobnych procedurach zabiegowych.

- kompozycja wyrobów z gazy, włókniny, tworzyw sztucznych oraz innych elementów wykorzystywanych w trakcie wykonywania jednej procedury medycznej
- skład pakietu pozwala wypracować standard postępowania, a tym samym minimalizować ryzyko pomyłki
- skład zestawu jest optymalnie dostosowany do danej procedury medycznej, dlatego nie ma odpadu w postaci niewykorzystanego materiału jałowego
- wykorzystanie jednego zestawu skraca czas przygotowania do zabiegu i usprawnia przebieg procedur zabiegowych
- jedno opakowanie jednostkowe eliminuje koszty opakowań poszczególnych elementów składowych
- jedno opakowanie wyklucza konieczność otwierania wielu pośrednich opakowań pojedynczych i tym samym nie podnosi ryzyka zainfekowania wyrobu jałowego
- mogą być zapakowane w torebkę papierowo-foliową, miękką blister lub [opakowanie typu twardy blister](#)
- na opakowaniu znajduje się [etykieta TAG](#) (poza opakowaniem typu miękkie blister)

Zastosowanie:

- do stosowania w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych

Rodzaje (kilka przykładów):

- [zestaw opatrunkowy](#)
- zestaw do zmiany opatrunku (1, 2)
- [zestaw do dezynfekcji pola](#)
- zestaw do usunięcia szwów (1, 2)
- [zestaw do zakładania szwów](#)
- zestaw do cewnikowania (1, 2, 3, 4 - z różnymi rozmiarami cewnika)
- [zestaw do wkłucia lędźwiowego](#)
- zestaw do wkłucia centralnego (1, 2)
- [zestaw do podłączenia kroplówki](#)
- zestaw do dializy (1, 2, 3)
  - instrukcje aplikacji: [rozpoczęcie](#) + [zakończenie](#)
- [zestaw do usuwania staplerów](#)
- [zestaw do zakładania wenflonu](#)
- [zestaw do usuwania zacisków do pępowiny](#)



>>