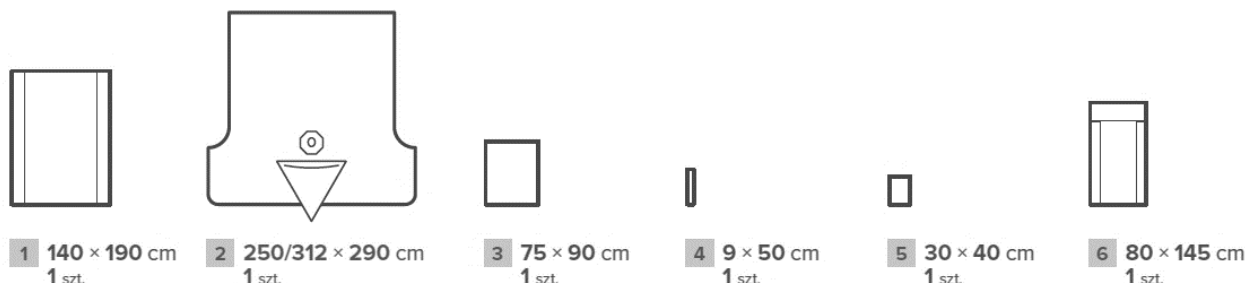


OPERO SET – Zestaw ginekologiczny II M

nr referencyjny: W910000003_2316



opis produktu:

- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x czerwona **osłona na stolik Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **główna serweta** 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów o wym. 68x50cm z sitem, zaworkiem spustowym i kształtownikiem,
- 1 x nieprzylepna **serweta pod pośladki** 75x90cm,
- 1 x włókninowa **taśma samoprzylepna** 9x50cm,
- 1 x **ręcznik celulozowy** 30x40cm wzmocnione syntetyczną nitką

materiał:

Serweta główna	Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m ²
Serweta nieprzylepna	Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m ²
Serweta na stół instrumentariuszki	Folia piaskowana PE 50g/m ² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m ²
Osłona na stolik Mayo	Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m ²

dostępne kolory:

niebieski

sposób pakowania:

6 zestawów w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE,
 - zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą wskaźnik sterylizacji oraz 2 naklejki transferowe typu TAG, zawierające:
 nazwę producenta, nr LOT, nr REF, kod kreskowy, termin przydatności, datę produkcji. Zestaw posiada piktogramy z oznaczeniem kierunku rozkładania serwet.

klasyfikacja produktu:

Wyrób Medyczny Klasy Is

rejestracja:

Deklaracja zgodności, Certyfikat jednostki notyfikowanej CE 0123

sterylizacja:

Tlenek etylenu

producent:

Cobes Industries Co. Ltd

**instrukcje użytkowania i
przechowywania:**

Jałowe opakowanie typu „folia-papier” otworzyć wzdłuż krótszego boku, rozerwać taśmę łączącą brzegi serwety, w którą zawinięty jest zestaw, rozłożyć serwetę na stolik-instrumentarium, rozłożyć zestaw na stoliku, obłożyć stolik Mayo i pacjenta we właściwy sposób. Przechowywać w wentylowanych, suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od promieni słonecznych.

nr. referencyjne:

W910000003_2316

zgodność z normą:

EN ISO 13485, ISO 14001, EN ISO 14971+A11, EN ISO 15223-1, EN 13795-1, ASTM F1980, EN 62366-1, EN ISO 20417, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, EN ISO 10993-12

Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795-1:2019:

Odporność na przenikanie cieczy

240,7cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie (na sucho)/(na mokro)

344,8 kPa / 206,9 kPa

Odporność na penetrację mikrobiologiczną – na sucho

1.1 CFU

Odporność na penetrację mikrobiologiczną – na mokro

6.0 I_B

Czystość mikrobiologiczna

8.0 CFU/100cm²

Uwalnianie cząstek

2,48 Log₁₀(liczba nitek)

Wytrzymałość na rozciąganie (na sucho)/(na mokro)

168N / 44,3N