



OPERO®SET – Zestaw ginekologiczny II M **nr referencyjny: 910000003**

materiał:

laminat folii PE i włókniny PP

dostępne kolory:

serwety: PP/PE 62gsm (PP 27gsm+ klej 5gsm + PE 30gsm)
niebieski

sposób pakowania:

6 zestawów w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE,
- zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG oraz wskaźnik sterylizacji

opis produktu:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm.
- 1 czerwona osłona na stolik Mayo, o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 główna serweta 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów o min wym. 68x50 (wys.) cm z sitem, zaworkiem spustowym i kształtownikiem.
- 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 1 ręcznik celulozowy 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

klasyfikacja produktu:

klasa I sterylna

rejestracja:

deklaracja zgodności CE, zgłoszenie do bazy

wytwórca:

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 stół Mayo i pacjenta we właściwy sposób. Przechowywać w wentylowanych, suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od promieni słonecznych.

**nr. referencyjne:
zgodność z normą:**

910000003
MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135, EN 556
Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795:

- Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H₂O
- Siła wypychania (na sucho) 180kPa (na mokro) 170kPa
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na sucho – 0 CFU
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na mokro – 6.0 I_B
- Czystość mikrobiologiczna – 210 CFU/100dm²
- Czystość- cząstki stałe – 1,6 IPM
- Pylenie - 1.7 Log₁₀(liczba nitek))
- Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N