



OPERO®SET – Zestaw uniwersalny wzmocniony **nr referencyjny: 912000000**

materiał:

laminat folii PE i włókniny PP

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

wzmocnienie: spunlace 70gsm

dostępne kolory:

niebieski

sposób pakowania:

8 zestawów w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE

- zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG

opis produktu:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,

klasyfikacja produktu:

rejestracja:

sterylizacja:

wytwórca:

instrukcje użytkowania i

przechowywania:

nr. referencyjne:

zgodność z normą:

- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

klasa I sterylna

Deklaracja zgodności, Certyfikat jednostki notyfikowanej CE

Tlenek etylenu

Cobes Industries Co. Ltd

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.

912000000

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