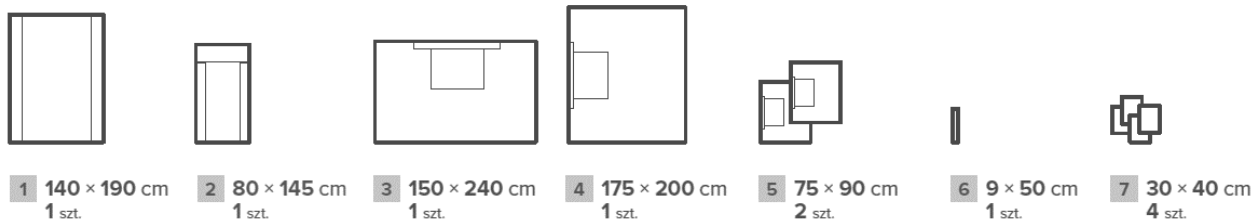


OPERO SET – Zestaw uniwersalny wzmocniony

nr referencyjny: W912000000_2316



opis produktu:

- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x niebieska **osłona na stół Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta przylepna** 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x **serweta przylepna** 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x **serwety przylepne** 75x90cm z przylepną taśmą na dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x włókninowa **taśma samoprzylepna** 9x50cm,
- 4 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

materiał:

Serwety przylepne	Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m ² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m ²
Serweta na stół instrumentariuszki	Folia piaskowana PE 50g/m ² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m ²
Osłona na stół Mayo	Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m ²

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, 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 Klasa 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: W912000000_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 H ₂ O
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/100cm ²
Uwalnianie cząstek	2,48 Log ₁₀ (liczba nitek))
Wytrzymałość na rozciąganie (na sucho)/(na mokro)	168N / 44,3N