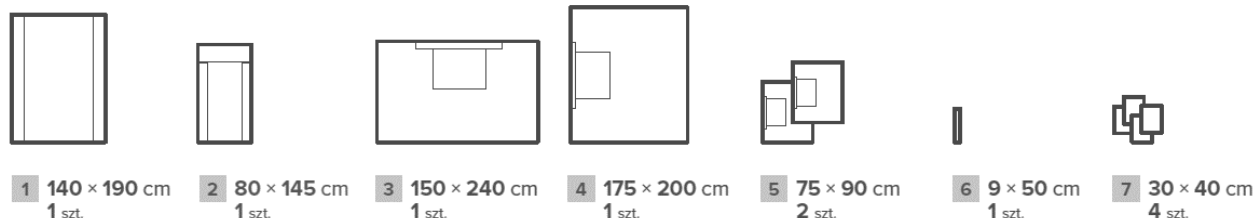


OPERO SET – Zestaw uniwersalny wzmocniony

z czerwoną osłoną na stolik Mayo

nr referencyjny: W910060000



opis produktu:

- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm**, wzmocnienie 76x190cm,
- 1 x czerwona **osłona na stolik Mayo 80x145cm** ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta przylepna 150x240cm** z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x **serweta przylepna 175x200cm**, z przylepną taśmą o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x **serwety przylepne 75x90cm** z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x włókninowa **taśma samoprzylepna 9x50cm**,
- 4 x **ręczniki celulozowe** wzmacniane 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 stolik Mayo	Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m ²

dostępne kolory:

sposób pakowania:

niebieski

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:

rejestracja:

sterylizacja:

wytwórca:

klasa I sterylna

Deklaracja zgodności, Certyfikat jednostki notyfikowanej CE

Tlenek etylenu

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:

W910060000

zgodność z normą:

MDD 93/42, EN 13795-1, EN ISO 11135-1, EN 556-1,
EN ISO 15523-1, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10,
EN 1041, EN ISO 14971

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