



OPERO®SET – Zestaw do artroskopii stawu barkowego z czerwoną osłoną na stół MAYO z kieszenią na instrumenty chirurgiczne nr referencyjny: 910009000

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:

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

opis produktu:

- 1 czerwona 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 75x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wym. 7x60cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 100x130cm
- 1 serweta przylepna (ekran anestetyczny) 150x240cm, wzmocnienie o wymiarach 50x75cm
- 1 nieprzylepna serweta pod kończynę 150x150cm,
- 1 osłona na kończynę 25x80cm,
- 1 kieszeń dwukomorowa na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,

- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

klasyfikacja produktu:

klasa I sterylna

rejestracja:

Deklaracja zgodności, Certyfikat jednostki notyfikowanej CE

sterylizacja:

Tlenek etylenu

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

nr. referencyjne:

910009000

zgodność z normą:

MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135, EN 556

Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795:2011:

- 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