



50×60cm

Ø7cm

OPERO®DRAPE

Serweta włókninowa jałowa – z przylepnym otworem

Nr referencyjny: 611173020

materiał:	laminat folii PE i włókniny PP - serwety: PP/PE 62gsm (PP 27gsm+klej 5gsm + PE 30gsm)
dostępne kolory:	niebieski
sposób pakowania:	zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG oraz wskaźnik sterylizacji, 250 szt. w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE
opis produktu:	<ul style="list-style-type: none">-serweta chirurgiczna z włókniny-przylepna (taśma klejąca wokół otworu 10x15cm)-jałowa-sterylizowana tlenkiem etylenu-rozmiar serwety: 50 x 60 cm-wymiar otworu: Ø 7 cm
klasyfikacja produktu:	klasa I sterylna. Zgodność z dyrektywą medyczną MDD 93/42 oraz normami EN 13795 EN ISO 11135; EN 556
rejestracja:	deklaracja zgodności CE, zgłoszenie do bazy
wytwórca:	Jiangsu Medplus Non-woven Manufacturer CO., LTD.
instrukcje użytkowania i przechowywania:	<ul style="list-style-type: none">-serwetę włókninową wyjąć z opakowania foliowego, rozłożyć- produkt jednorazowego użycia- zalecane jest przechowywanie w suchym miejscu, chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego- nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów- gwarancja jakości: 5 lat <p>www.mercatormedical.eu</p>

nr. referencyjne:

611173020

zgodność z normą:

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