



## OPERO®SET – Zestaw do chirurgii biodra nr referencyjny: 910500000

**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:**

5 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 osłona na stół Mayo 80x145cm, o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 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 min. wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 nieprzylepna serweta 75x90cm,
- 1 serweta przylepna 170x300cm,
- 1 osłona na kończynę 35x120cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną

|   |   |
|---|---|
| <b>klasyfikacja produktu:</b>                   | siatką o gramaturze 66gsm<br>klasa I sterylna   |
| <b>rejestracja:</b>                             | Deklaracja zgodności, Certyfikat jednostki notyfikowanej CE   |
| <b>sterylizacja:</b>                            | Tlenek etylenu  |
| <b>wytwórca:</b>                                | Cobes Industries Co. Ltd  |
| <b>instrukcje użytkowania i przechowywania:</b> | 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.  |
| <b>nr. referencyjne:</b>                        | 910500000   |
| <b>zgodność z normą:</b>                        | MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135, EN 556<br><br>Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795: <ul style="list-style-type: none"><li>• Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H<sub>2</sub>O</li><li>• Siła wypychania (na sucho) 180kPa (na mokro) 170kPa</li><li>• Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na sucho – 0 CFU</li><li>• Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na mokro – 6.0 I<sub>B</sub></li><li>• Czystość mikrobiologiczna – 210 CFU/100dm<sup>2</sup></li><li>• Czystość- cząstki stałe – 1,6 IPM</li><li>• Pylenie - 1.7 Log<sub>10</sub>(liczba nitek)</li><li>• Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N</li></ul> |