

OTM Fartuch wizytacyjny 115x137cm, niesterylny
REF I001248OTM, I001249OTM

OTM Fartuch wizytacyjny jest wykonany z jasno zielonej włókniny PPSB (masa powierzchniowa 20g/m²). Fartuch posiada troki do wiązania w pasie i na wysokości karku.

Fartuch wizytacyjny jest używany do minimalizowania transmisji czynników infekcyjnych między personelem medycznym, osobą odwiedzającą i pacjentem podczas kontroli, wizyty i innych nieinwazyjnych procedur, poprzez zapobieganie rozprzestrzenianiu się fragmentów naskórka przenoszących bakterie z personelu medycznego lub osoby odwiedzającej na pacjenta, tym samym wspierając zapobieganie zakażeniom podczas kontroli, wizytacji i innych nieinwazyjnych zabiegów.

REF I001248OTM (154953) – Fartuch wizytacyjny, rękaw wykończony gumką, rozmiar uniwersalny
REF I001249OTM (154954) – Fartuch wizytacyjny, mankiet z dzianiny, rozmiar uniwersalny

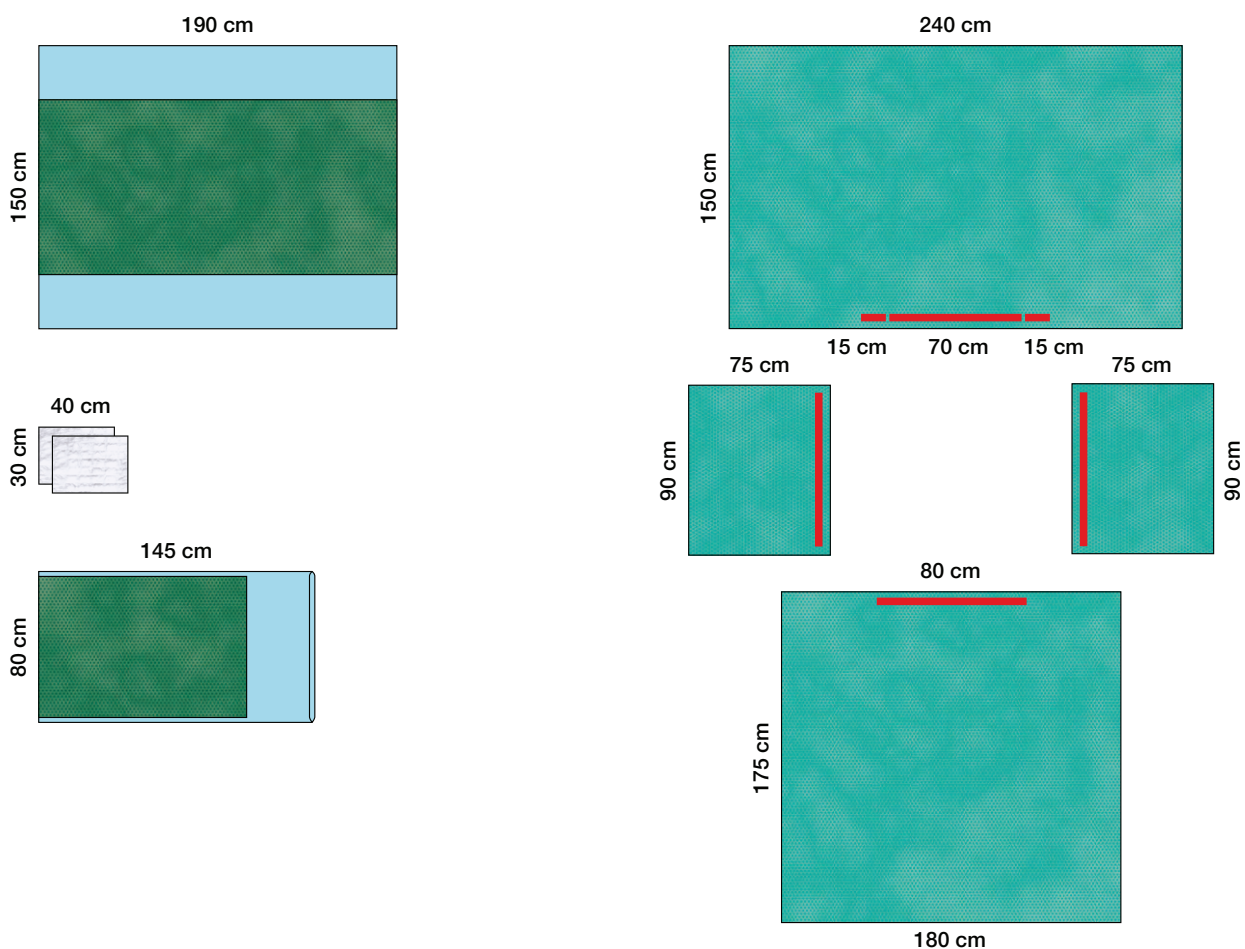
Raucodrape® System obłożeń pola operacyjnego

Chirurgia ogólna

Raucodrape® Zestaw podstawowy sterylny

| Zawartość | Wielkość (cm) | Nr ref. | Opakowanie zbiorcze (zestawy) |
|--|---------------|---------|-------------------------------|
| 1 serweta na stół instrumentariuszki | 150 x 190 | 33 301 | 13 |
| 2 ręczniki | 30 x 40 | | |
| 1 serweta na stół Mayo | 80 x 145 | | |
| 2 serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe | 75 x 90 | | |
| 1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, pasek samoprzylepny | 175 x 180 | | |
| 1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, paski samoprzylepne | 150 x 240 | | |
| | 15 + 70 + 15 | | |

Obłożenie z czterema serwetami, przeznaczone do interdyscyplinarnych zabiegów chirurgicznych.



Raucodrape® System obłóżek pola operacyjnego

Chirurgia ogólna

Raucodrape® Zestaw podstawowy Mini sterylny

| Zawartość | Wielkość (cm) | Nr ref. | Opakowanie zbiorcze (zestawy) |
|---------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|
| 1 serweta na stół instrumentariuszki | 150 x 190 | 33 300 | 10 / 20 |
| 4 serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe | 75 x 90 | | |

Zestaw 4 jałowych serwet, przeznaczony do małych zabiegów chirurgicznych.

