



## McCARTNEY TUBE™

Rurka McCartneya jest wyrobem jednorazowego użytku, który służy do wykonywania histerektomii laparoskopowej oraz innych zabiegów laparoskopowych. Została zaprojektowana w sposób ułatwiający obserwację pola oraz zmniejszający ryzyko skażenia poprzez rozsianie komórek nowotworowych podczas usuwania pozostałości pooperacyjnych.

Kod wyrobu	Opis	Sposób pakowania
35-TV	McCartney Tube™ - rurka przezroczysta ø35mm	Opakowania po 5 szt., sterylne
45-TV	McCartney Tube™ rurka przezroczysta ø45mm	Opakowania po 5 szt., sterylne



## COLPOTOMIZOR TUBE™

Rurka do kolpotomii zapewnia wizualny punkt odniesienia dla histerektomii i/lub kolpotomii we wszystkich zabiegach laparoskopowych i z użyciem robota w obszarze miednicznym. Chroni macicę przed urazami lub przypadkowymi uszkodzeniami, i lokalizuje miejsca bezpiecznego zasklepienia i rozdzielania naczyń krwionośnych macicy.

Kod wyrobu	Opis	Sposób pakowania
C35-TV	ColpotomizOR Tube™ rurka niebieska ø35mm	Opakowania po 5 szt., sterylne
C45-TV	ColpotomizOR Tube™ rurka niebieska ø45mm	Opakowania po 5 szt., sterylne



## Lejce naczyniowe

### Lejce naczyniowe

#### Specyfikacja:

Lejce naczyniowe są wyrobem jednorazowego użytku służącym do odciągania naczyń, nerwów, moczowodów i innych tkanek z pola operacyjnego podczas zabiegów chirurgicznych. Mogą być również stosowane do chwilowego zamknięcia naczynia podczas operacji.

Lejce naczyniowe wykonano z silikonu klasy medycznej. Dostępne są w czterech rozmiarach: Ø1,5 x 1,0 mm x 40 cm, Ø2,4 x 1,2 mm x 40 cm, Ø2,4 x 1,2 mm x 75 cm, Ø5,0 x 1,5 mm x 40 cm, aby umożliwić ich użycie na strukturach tkankowych o różnych średnicach.

Każdy z rozmiarów może być dostarczony w 4 kolorach: niebieskim, czerwonym, żółtym i białym co pozwala na łatwą i szybką identyfikację tkanki.

Owalny przekrój i optymalna rozciągliwość stanowią zabezpieczenie struktur tkankowych przed urazami. Lejce naczyniowe kontrastują w RTG.

REF	Kolor	Rozmiar	Ilość szt. w opakowaniu
0218-01151040B	Niebieski	Ø1,5 x 1,0 mm x 40 cm	30
0218-01241240B	Niebieski	Ø2,4 x 1,2 mm x 40 cm	30
0218-01241275B	Niebieski	Ø2,4 x 1,2 mm x 75 cm	30
0218-01501540B	Niebieski	Ø5,0 x 1,5 mm x 40 cm	30
0218-01151040R	Czerwony	Ø1,5 x 1,0 mm x 40 cm	30
0218-01241240R	Czerwony	Ø2,4 x 1,2 mm x 40 cm	30
0218-01241275R	Czerwony	Ø2,4 x 1,2 mm x 75 cm	30
0218-01501540R	Czerwony	Ø5,0 x 1,5 mm x 40 cm	30
0218-01151040Y	Żółty	Ø1,5 x 1,0 mm x 40 cm	30
0218-01241240Y	Żółty	Ø2,4 x 1,2 mm x 40 cm	30
0218-01241275Y	Żółty	Ø2,4 x 1,2 mm x 75 cm	30
0218-01501540Y	Żółty	Ø5,0 x 1,5 mm x 40 cm	30
0218-01151040W	Biały	Ø1,5 x 1,0 mm x 40 cm	30
0218-01241240W	Biały	Ø2,4 x 1,2 mm x 40 cm	30
0218-01241275W	Biały	Ø2,4 x 1,2 mm x 75 cm	30
0218-01501540W	Biały	Ø5,0 x 1,5 mm x 40 cm	30