



Kody  
Opakowanie / Karton

**5590.106**

10/200

## Cewnik do podawania surfaktantu metodą LISA

Cewnik do podawania surfaktantu metodą LISA

Metoda LISA polega na podawaniu środka powierzchniowo czynnego przy użyciu cienkiego cewnika przez struny głosowe bez potrzeby użycia kleszczy Magill, zachowując nieinwazyjną wentylację.

Cewnik do podawania środka powierzchniowo czynnego do leczenia wcześniaków lub noworodków o wysokim ryzyku lub z zespołem niewydolności oddechowej spowodowanym niedoborem surfaktantu w płucach (choroba błony szklistej - HMD).

Surfcath™ to cewnik PEBA o długości 20 cm, o zewnętrznej średnicy 6 Fr i oznakowaniu centymetrowym do wprowadzenia przewodnika.

Dystalna końcówka urządzenia to tępa czarna końcówka o długości 2 cm, zagięta pod kątem 30 stopni. Składa się z elastycznej części 15 mm i wyjątkowo elastycznej części 5 mm.

Bliższa końcówka Surfcath™ ma złącze Luer-Lock.

Rurka jest zakrzywiona i pozwala użytkownikowi ręcznie nadać Surfcath™ pożądany kształt, zgodnie z jego potrzebami.



2 cm miękka dystalna końcówka

Podwójna miękkość

- Minimalizuje ryzyko uszkodzenia tchawicy

- Zapobiega załamywaniu się

Zakrzywiony

- Zgodnie z budową dróg oddechowych

- Ułatwia przejście między strunami głosowymi

Elastyczny

- Nie potrzeba kleszczy Magill

- Wysoka sprężystość

Materiał termoczuły

- Umożliwia lekarzowi zakrzywienie Surfcath™ przed użyciem

Przezroczysty

- Wizualizacja surfaktantu

Oznaczenia co 1 cm

- Wskazuje wstawioną długość

- Pozwala sprawdzić, czy Surfcath™ pozostaje na swoim miejscu

6 Fr.

- Mniej inwazyjny

- Nie powoduje niedrożności dróg oddechowych ułatwiając oddychanie

- Mała przestrzeń martwa (0,2 ml)

Długość 20 cm

- Ułatwia manipulowanie strzykawką z surfaktantem z dala od głowy pacjenta

Wszystkie produkty:

- nie zawierają lateksu

- nie zawierają ftalanów

- są wolne od produktów odzwierzęcych

- są sterylne, jednorazowego użytku

- są pakowane pojedynczo