

# RURKA TRACHEOSTOMIJNA BLUselect Suctionaid z mankietem SoftSeal®



Rurka tracheostomijna **BLUselect Suctionaid** umożliwia usuwanie wydzieliny znad mankietu uszczelniającego, pozwalając utrzymać czystość, higienę i drożność dróg oddechowych.

## Ograniczenie ryzyka zakażenia

Nagromadzenie i zaleganie skażonej wydzieliny nad mankietem uszczelniającym rurki tracheostomijnej stanowi idealną pożywkę wzrostową dla patogenów. Przewód do odsysania znad mankietu pozwala na efektywne usuwanie zbierającej się wydzieliny.

## Ograniczenie ryzyka aspiracji

Nawet przy najlepszym uszczelnieniu, mikroaspirowanie zakażonego materiału może prowadzić do infekcji płuc. Zachowanie higieny tracheotomii i regularne usuwanie wydzieliny przy pomocy przewodu do odsysania znad mankietu pomaga ograniczyć mikroaspirację.

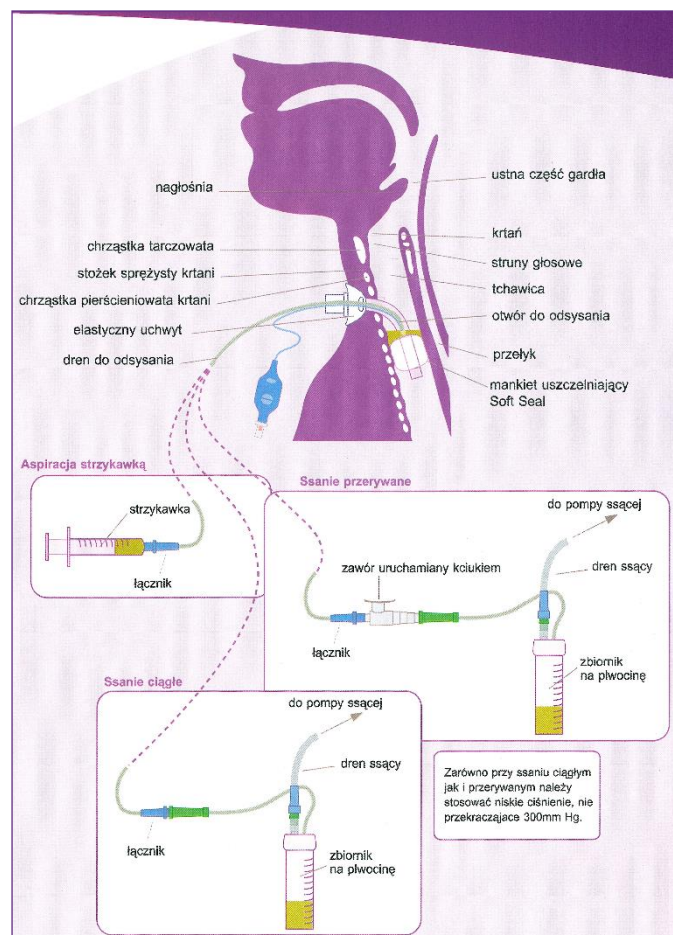
## Zapewnienie większego komfortu dla pacjenta

- Przewód do odsysania znad mankietu wbudowany w ściankę rurki; możliwość użycia przewodu do wokalizacji pacjenta
- Termoplastyczny materiał umożliwia dopasowanie się rurki do górnych dróg oddechowych
- Przezroczysty i elastyczny kołnierz dopasowany do kształtu anatomicznego pacjenta, ułatwiona procedura czyszczenia/pielęgnacji
- Kaniula wewnętrzna (opcjonalnie) - możliwość wyjęcia, oczyszczenia i ponownego założenia (bez wyjmowania rurki tracheostomijnej)
- Do użytku przez okres do 29 dni

**AKME**

## Rurka tracheostomijna BLUselect Suctionaid

- Z termoplastycznego PCW
- Kąt wygięcia 105°
- W całości widoczna w RTG
- Miękki, atraumatyczny, cienkościenny niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet **Soft-Seal®** z **systemem ograniczania wzrostu ciśnienia** **wewnątrz mankietu** zapewnia minimalną powierzchnię styku ze ściankami tchawicy i skuteczne uszczelnienie
- Balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem: rozmiaru rurki, średnicy spoczynkowej mankietu nazwy producenta i marki; zabezpieczony zatyczką w formie kapturka
- Wbudowany w ściankę rurki **przewód do odsysania** znad mankietu (średnica 3 mm)
- Elastyczny i przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, średnicy zewnętrznej, nazwy producenta i marki, nazwy serii
- Stożkowe zakończenie rurki i zaobloni samoblokujący się mandryn z **otworem na prowadnicę Seldingera** ułatwiają założenie oraz wymianę rurki.
- Łącznik 15 mm, łącznik do kontroli ssania, tasiemka do mocowania
- W zestawie z kaniulami - dodatkowo szczoteczka do kaniul
- Sterylna, jednorazowego użytku. Kodowanie rozmiarów kolorem.



Rozmiar (mm)	Nr katalogowy
6,0	101/860/060
7,0	101/860/070
7,5	101/860/075
8,0	101/860/080
8,5	101/860/085
9,0	101/860/090
10,0	101/860/100



Nr katalogowy	Rozmiar (mm)
101/870/060	6,0
101/870/070	7,0
101/870/075	7,5
101/870/080	8,0
101/870/085	8,5
101/870/090	9,0
101/870/100	10,0

Ilość w opakowaniu zbiorczym: 10 sztuk pakowanych pojedynczo, w opakowanie typu blister, bez lateksu i DEHP

**AKME**