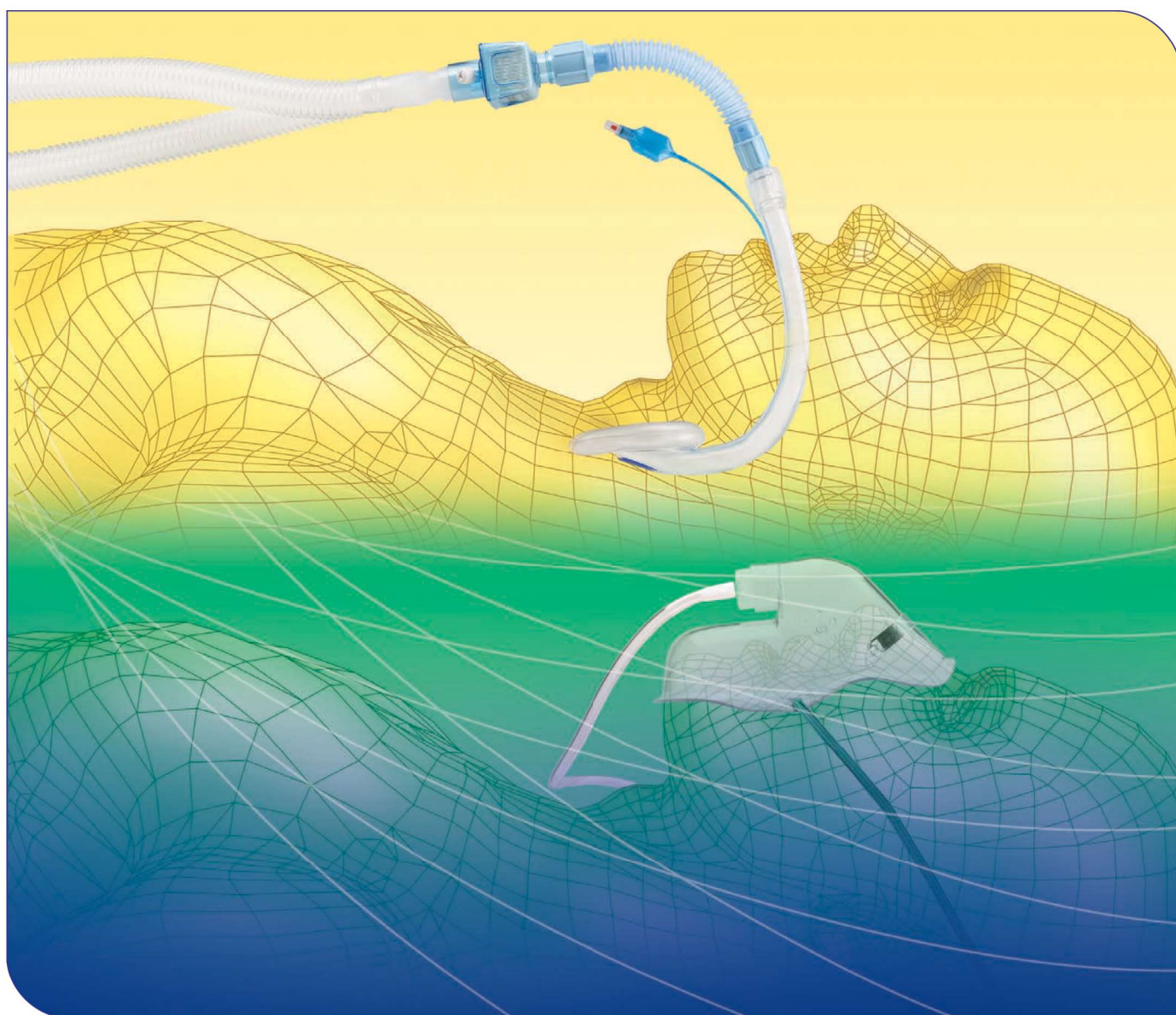


# Znieczulenie ogólne Terapia oddechowa



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 22 853 50 69, -70, -72 fax: 22 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®. Wykonana z jednego kawałka materiału, co daje odpowiednią sprężystość ułatwiającą zakładanie. Rozmiar rurki i maksymalna objętość mankieta oznaczone na baloniku kontrolnym.

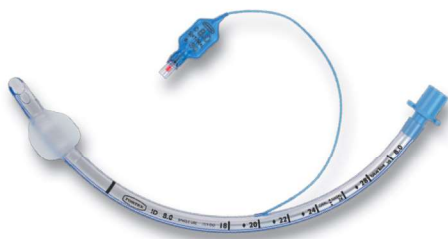
Nr katalogowy 100/220/xxx



Średnica wewnętrzna  
5,3 - 12,0 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna przezroczysta z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®, ustna/nosowa, z zaoblonymi krawędziami otworu Murphy'ego. Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym.

Nr katalogowy 100/199/xxx



Średnica wewnętrzna  
5,0 - 10,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 20 szt.

Rurka intubacyjna wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, półprzezroczysta z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®, ustna/nosowa, bez otworu Murphy'ego. Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym.

Nr katalogowy 100/166/xxx



Średnica wewnętrzna  
5,0 - 10,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Jednorazowa silikonowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym. Jednoelementowa z przezroczystym korpusem i poprzeczkami

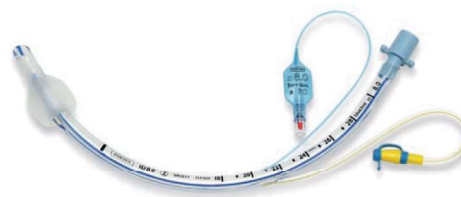
Nr katalogowy 100/222/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0 - 11,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna z wbudowanym przewodem do odsysania z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal® przezroczysta, ustna/nosowa, z zaoblonymi krawędziami, z otworem Murphy'ego. Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym.

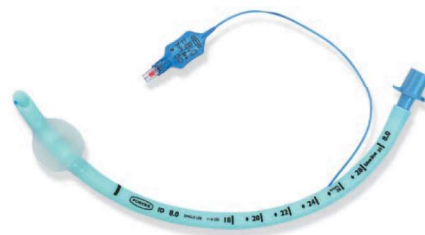
Nr katalogowy 100/189/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0 - 9,0 mm co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna wykonana z bardzo miękkiego materiału Ivory, nosowa, z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®

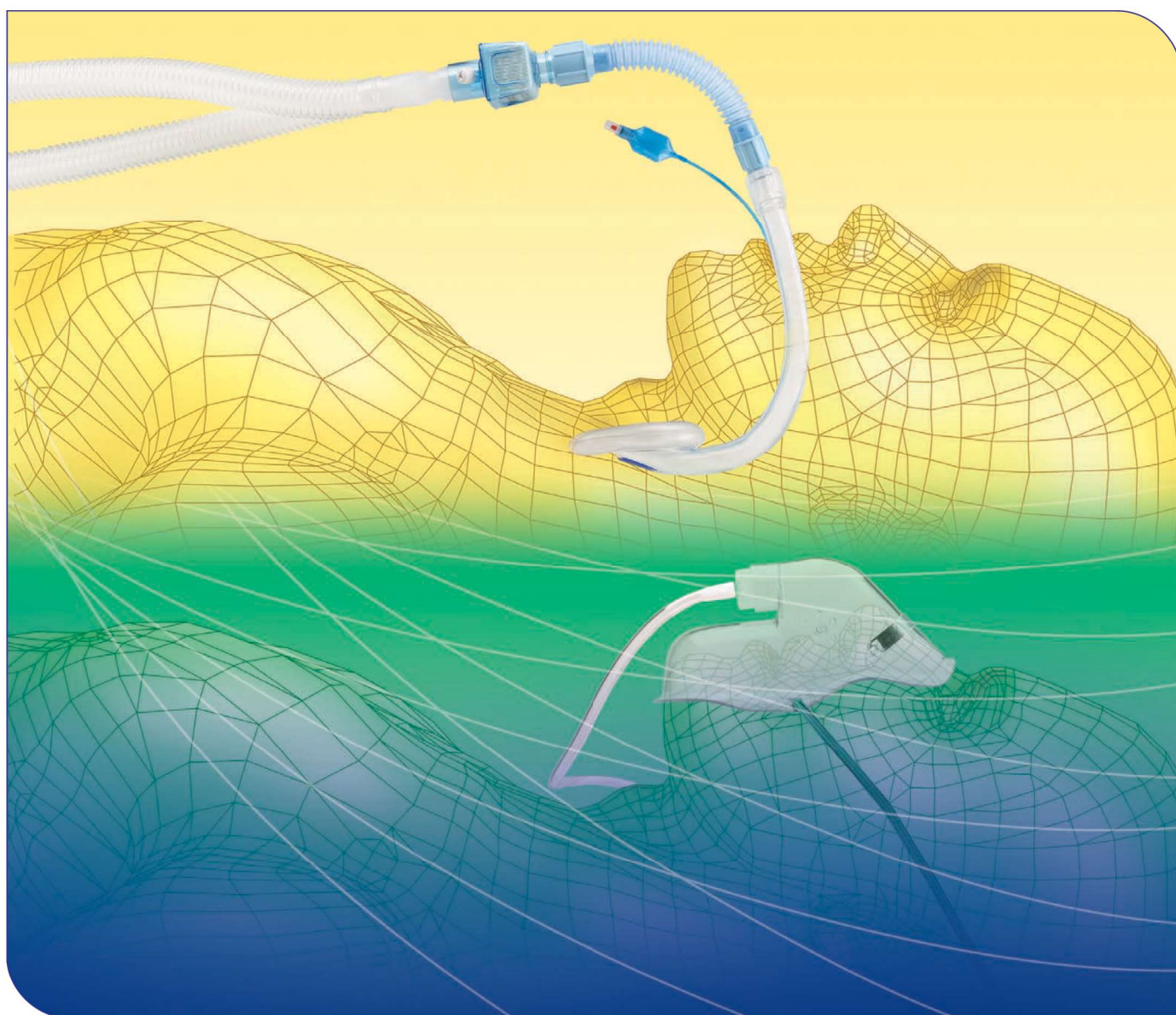
Nr katalogowy 100/179/xxx



Średnica wewnętrzna  
5,0 - 9,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.



# Znieczulenie ogólne Terapia oddechowa



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 22 853 50 69, -70, -72 fax: 22 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Rurka intubacyjna bez mankietu. Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV - półprzezroczysta (o zwiększonym poślizgu dla cewników do odsysania) ustna/nosowa; termoplastyczna

Nr katalogowy 100/111/xxx



Średnica wewnętrzna  
2,0 - 9,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z bardzo miękkiego materiału Ivory, nieprzezroczysta, ustna/nosowa

Nr katalogowy 100/105/xxx



Średnica wewnętrzna  
2,5 - 9,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna Polarna-Południowa, (wygięta do dołu), ustna, z otworem Murphy'ego, ze znacznikami głębokości po dwóch stronach rurki

Nr katalogowy 100/134/xxx



Średnica wewnętrzna  
3,0 - 7,5 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna bez mankietu, z otworem Murphy'ego. Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV - półprzezroczysta (o zwiększonym poślizgu) ustna/nosowa; termoplastyczna

Nr katalogowy 100/141/xxx



Średnica wewnętrzna  
2,5 - 9,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka intubacyjna zbrojona bez mankietu, z otworem Murphy'ego, ustna/nosowa

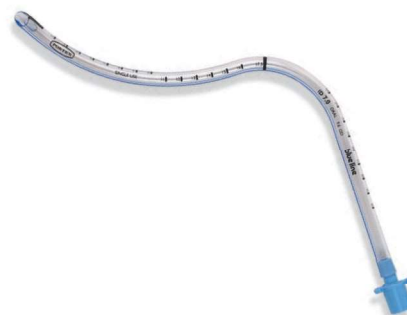
Nr katalogowy 100/113/xxx



Średnica wewnętrzna  
3,0 - 5,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 5 szt.

Rurka intubacyjna Polarna-Północna (wygięta do góry), ustna, z otworem Murphy'ego, ze znacznikami głębokości po dwóch stronach rurki

Nr katalogowy 100/132/xxx

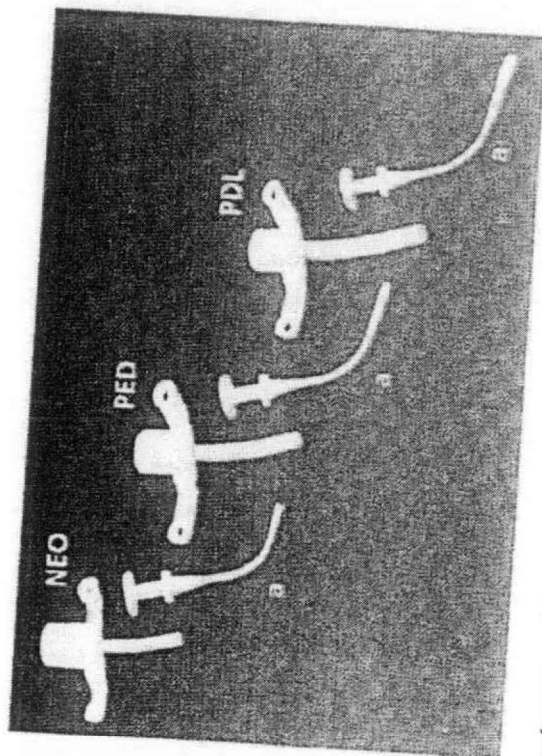


Średnica wewnętrzna  
3,0 - 7,0 co 0,5 mm  
Opakowanie 10 szt.



# Rurki typu NEO, PED, PDL

Rurki tracheostomijne do stosowania u dzieci i noworodków, sterylne



NEO - rurka tracheostomijna dla noworodków  
PED - rurka tracheostomijna dla dzieci  
PDL - rurka tracheostomijna dla dzieci, długa

Akcesoria znajdujące się w opakowaniu:

- a) Obturator ułatwiający wprowadzanie
- Taśma mocująca (nie przedstawiona na zdjęciu)

## Rurki tracheostomijne Shiley™

Rurki tracheostomijne dla dzieci i noworodków, z mankietami i bez.

### Zawartość pakietu:

- Wszystkie rurki tracheostomijne Shiley™ dla noworodków i dzieci posiadają zagłębienie za złączem, celem zapewnienia większego komfortu.
- Rurka tracheostomijna dla noworodków (NEO) jest wyposażona w kolierz o zmniejszonym kącie, dla poprawy dopasowania.
- Rurka tracheostomijna pediatriczna długa (PDL) posiada wydłużoną kaniulę dla lepszego dopasowania do pacjentów pediatricznych.
- Ekonomiczna rurka tracheostomijna dla dzieci, z mankietem (PDC) oraz rurka tracheostomijna wydłużona, dla dzieci, z mankietem (PLC), wyposażone są w delikatny mankiet cylindryczny.

są w



## Kody

Opakowanie / Karton

### Prosta intubacyjna rurka

**Ogólna charakterystyka prostych dotchawicznych rurek firmy Vygon**

Rurka z PCV z paskiem kontrastującym w rtg

Ustna / nosowa intubacja

Łuk pod kątem 37stopni

15mm łącznik

Oznaczniki co pół centymetra na rurkach o rozmiarach 2.0 do 3.5mm

Oznaczniki na 15, 17 i 19cm dla pozostałych rozmiarów

**516**

### Prosta dotchawiczna rurka (bezbarwna)

Standardowa dotchawiczna rurka łatwa do wprowadzania podczas rutynowej anestezji lub w przypadkach nagłej intubacji.

**520**

### Prosta dotchawiczna rurka (miękka/zielona)

Miękka rurka przeznaczona do długoterminowej intubacji, minimalizuje uszkodzenia tchawicy.



Kod 516

25/300

25/300

25/300

25/300

20/160

20/160

20/160

20/160

20/160

20/160

KOD		Średnica wewn. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Długość (mm)	Odległość znacznika od dystalnej końcówki
Standardowa	Giętka				
516.20	520.20	2.0	3.4	165	15
516.25	520.25	2.5	4.1	165	17.5
516.30	520.30	3.0	4.6	165	20
516.35	520.35	3.5	5.2	165	25
516.40	520.40	4.0	5.7	230	25
516.45	520.45	4.5	6.2	230	25
516.50	520.50	5.0	7.0	230	25
516.55	520.55	5.5	8.0	270	25
516.60	520.60	6.0	8.5	270	25
516.65	520.65	6.5	9.0	270	25

### Dotchawiczna rurka z drugim światłem

Drugie światło służy do podawania surfaktantu lub / i innego lektarstwa lub monitorowania ciśnienia w drogach oddechowych.

Ogólna charakterystyka jest identyczna jak w rurkach prostych.

**5516**

### Prosta dotchawiczna rurka z drugim światłem (bezbarwna)

Do stosowania podczas rutynowej anestezji lub w przypadkach nagłej intubacji.

**5520**

### Prosta dotchawiczna rurka z drugim światłem (miękka/zielona)

Miękka rurka do stosowania intubacji długoterminowej, zminimalizuje uszkodzenia tchawicy



Kod 5516

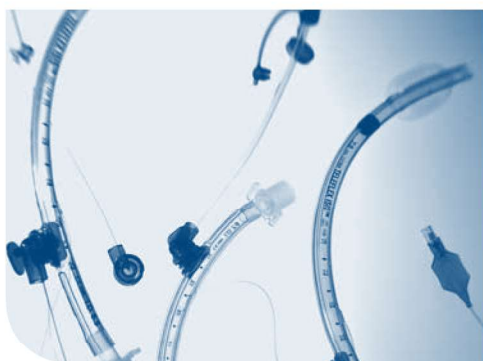
KOD		Rurka			Drugie światło		Sztuk / Opakowanie
Standardowa	Giętka	Średnica wewn. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Długość (mm)	Średnica światła (mm)	Przepływ (ml/min)	
5516.20	5520.20	2.0	3.4	165	0.40	2.15	20/360
5516.25	5520.25	2.5	4.1	165	0.55	3.35	20/360
5516.30	5520.30	3.0	4.6	165	0.65	5.00	20/360
5516.35	5520.35	3.5	5.2	165	0.80	15.0	20/360
5516.40	5520.40	4.0	5.7	230	0.95	35.0	20/180
5516.45	5520.45	4.5	6.2	230	1.15	80.0	20/180





## TELEFLEX DROGI ODDECHOWE

Długa tradycja we wprowadzaniu nowych rozwiązań



**Teleflex**

# RÜSCHFLEX

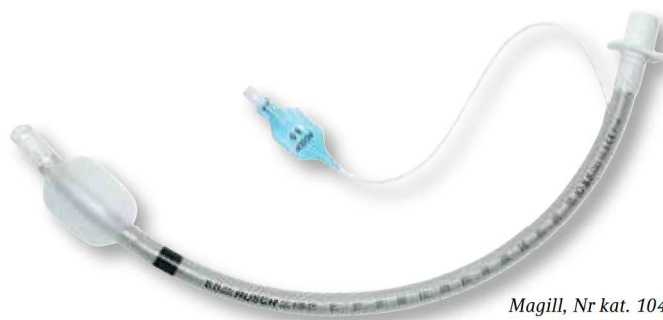
## ZBROJONA RURKA INTUBACYJNA, WSTĘPNIE WYPROFILOWANA, ZAGIĘTA, WYKONANA Z PCV, Z MANKIEM NISKOCIŚNIENIOWYM

ustno/nosowa

rozmiary: śred. wew. 3,5–10,0mm

zamocowany, biały łącznik; niebieski balon kontrolny, zawór do strzykawk Luer i Luer-lock, cieniodajna, skalowana, dostępna także w zestawie z prowadnicą FlexiSlip (można zamawiać oddzielnie Nr kat. 503700, szczegółowe informacje- zobacz str. 46)

- nie zawiera lateksu
- sterylne



Magill, Nr kat. 104201  
rozmiary: śred. wew. 3,5–10,0mm



Magill, z FlexiSlip, Nr kat. 104203  
rozmiar: śred. wew. 5,0–9,0mm



### RÜSCHFLEX

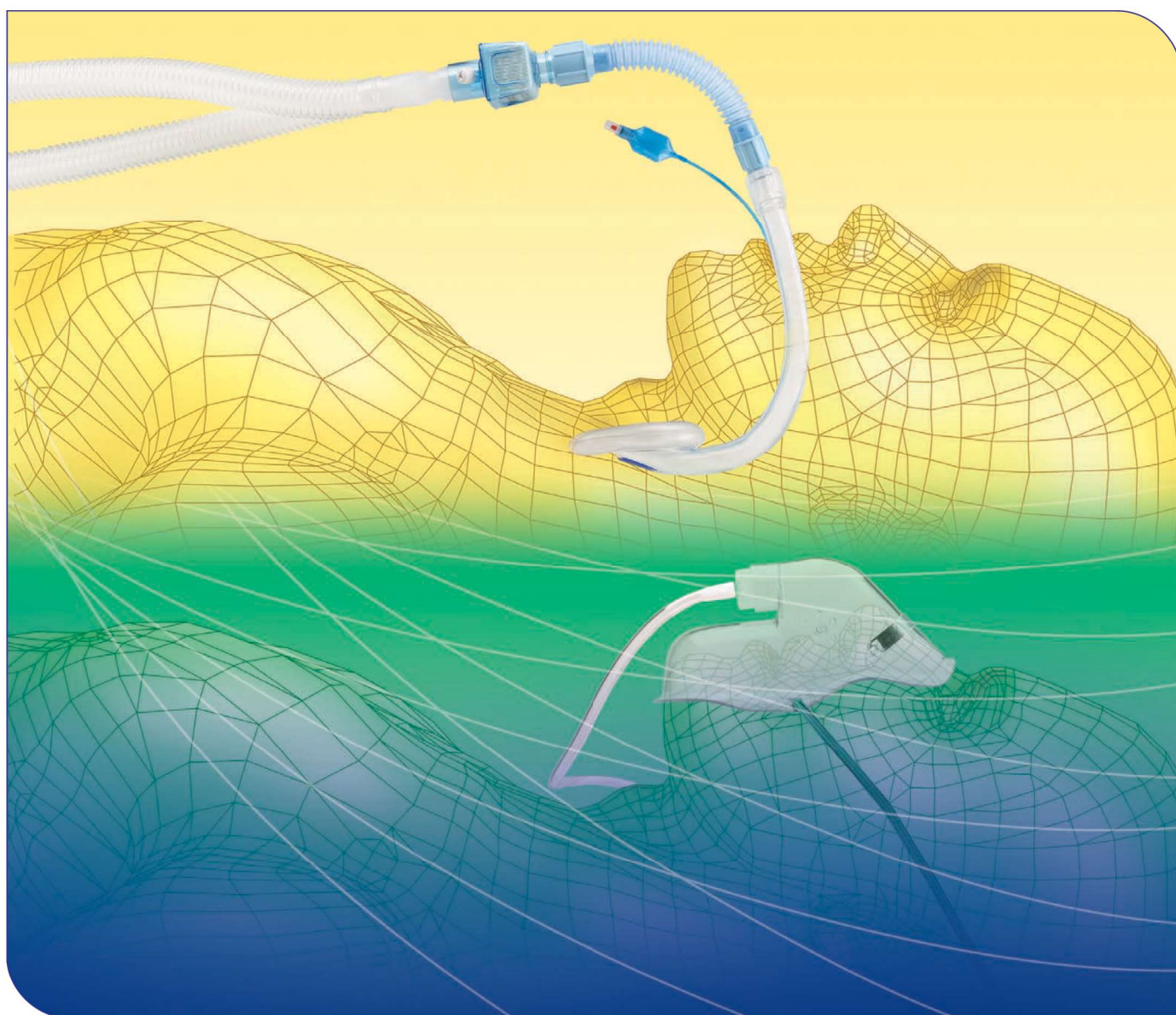
**RÜSCH**

NR KAT.	ROZMIAR/ŚRED. WEW.	ŚRED. ZEW.	MAGILL DŁUGOŚĆ* 104201/104203	MURPHY DŁUGOŚĆ* 104202/104204	IŁOŚĆ
104201, Magill rozmiary: śred. wew. 3,5–10,0mm	3,5mm	5,8mm	228mm	229mm	5
	4,0mm	6,3mm	235mm	237mm	
	4,5mm	6,8mm	256mm	259mm	
	5,0mm	7,3mm	319mm	321mm	
104203, Magill z FlexiSlip rozmiary: śred. wew. 5,0–9,0mm	5,5mm	7,8mm	319mm	322mm	
	6,0mm	8,4mm	326mm	329mm	
	6,5mm	9,0mm	330mm	334mm	
	7,0mm	9,6mm	349mm	352mm	
	7,5mm	10,2mm	353mm	356mm	
	8,0mm	10,8mm	360mm	364mm	
	8,5mm	11,3mm	384mm	388mm	
104202, 1 otwór Murphy rozmiary: śred. wew. 3,5–10,0mm	9,0mm	11,9mm	393mm	398mm	
	9,5mm	12,4mm	394mm	399mm	
	10,0mm	12,9mm	395mm	399mm	

\*Długość bez łącznika



# Znieczulenie ogólne Terapia oddechowa

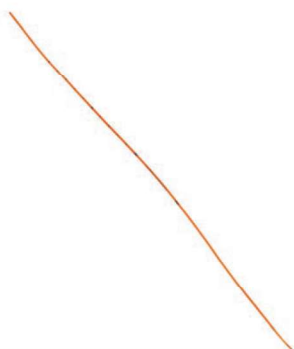


**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 22 853 50 69, -70, -72 fax: 22 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Prowadnica do wymiany rurek, elastyczna, wielorazowa, w sztywnym futerale

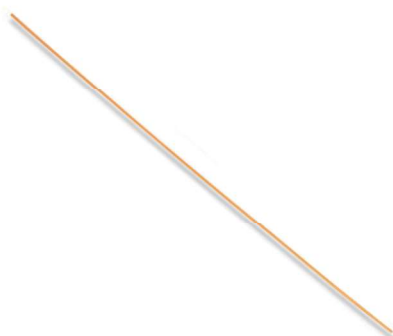
Nr katalogowe  
14-504-68 - 15Ch/70cm; 14-504-76 - 10Ch/70cm



Opakowanie 1 szt.

Prowadnica do wymiany rurek, elastyczna, jednorazowa

Nr katalogowy 100/125/xxx



100/125/005  
- 5Ch/50cm  
100/125/010  
- 10Ch/70cm  
100/123/015  
- 15Ch/70cm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica intubacyjna pokryta PCV do ukształtowania z drutem, jednorazowa

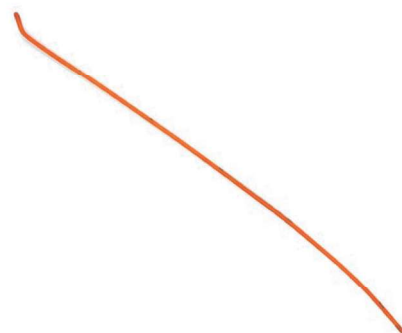
Nr katalogowy 100/120/xxx



Średnica zewnętrzna  
2,0 mm  
4,0 mm  
5,0 mm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, z wygiętym końcem, wielorazowa, typu Bougie, wykonana z plecionki pokrytej tworzywem niezawierającym PCV

Nr katalogowy 14-504-17



Rozmiar  
15Ch/60 cm  
w sztywnym futerale  
Opakowanie 1 szt.

Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, z wygiętym końcem i kanałem przez całą długość, jednorazowa

Nr katalogowy 100/123/515



Rozmiar  
15Ch/70cm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica intubacyjna pokryta PCV do ukształtowania z drutem, długa, jednorazowa

Nr katalogowy 100/121/xxx



Średnica zewnętrzna  
4,0 i 5,0 mm  
Opakowanie 10 szt.



smiths medical



# Znieczulenie ogólne Terapia oddechowa

Pomagamy ratować życie

Prowadnica do wymiany rurek, elastyczna, wielorazowa, w sztywnym futerale

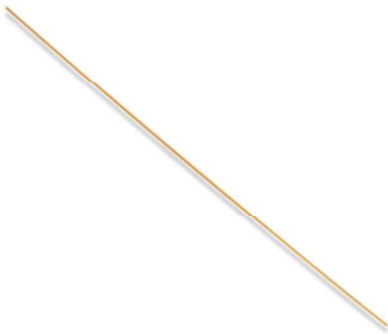
Nr katalogowe  
14-504-68 – 15Ch/70cm; 14-504-76 – 10Ch/70cm



Opakowanie 1 szt.

Prowadnica do wymiany rurek, elastyczna, jednorazowa

Nr katalogowy 100/125/xxx



100/125/005  
– 5Ch/50cm  
100/125/010  
– 10Ch/70cm  
100/125/015  
– 15Ch/70cm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica intubacyjna pokryta PCV do ukształtowania z drutem, jednorazowego użytku

Nr katalogowy 100/120/xxx



Średnica wewnętrzna  
2,2 mm  
4,0 mm  
5,0 mm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, z wygiętym końcem, wielorazowa, typu Bougie, wykonana z plecionki pokrytej tworzywem niezawierającym PCV

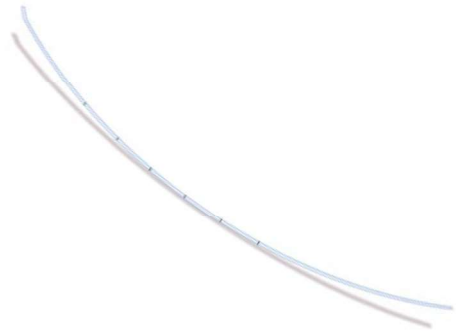
Nr katalogowy 14-504-17



Rozmiar  
15Ch/60 cm  
w sztywnym futerale  
Opakowanie 1 szt.

Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, z wygiętym końcem i kanałem przez całą długość, jednorazowa

Nr katalogowy 100/123/515



Rozmiar  
15Ch/70cm  
Opakowanie 10 szt.

Prowadnica intubacyjna pokryta PCV do ukształtowania z drutem, długa – 60 cm, jednorazowego użytku

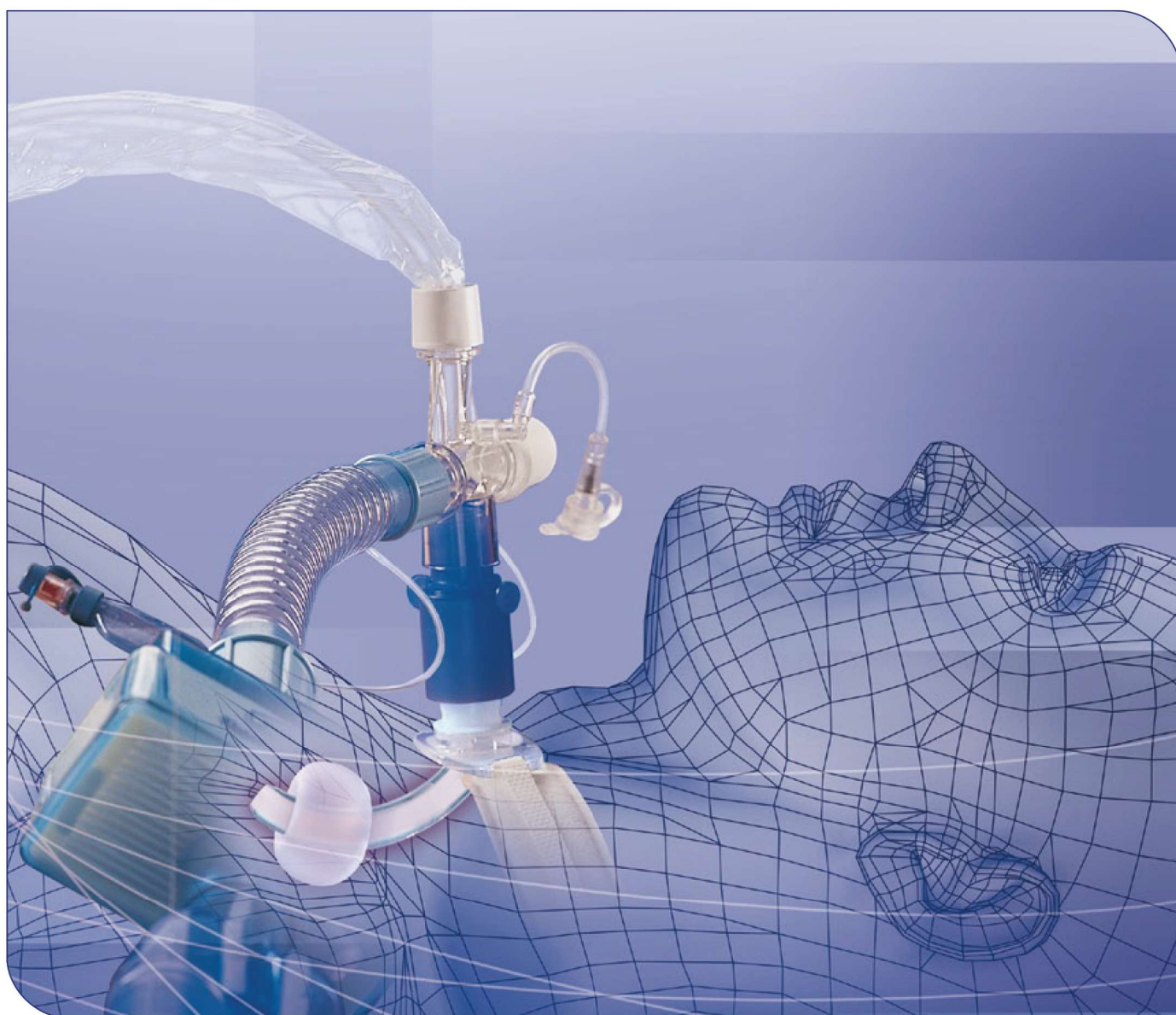
Nr katalogowy 100/121/xxx



Średnica wewnętrzna  
4,0 i 5,0 mm  
Opakowanie 10 szt.



# Tracheotomia



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 022 853 50 69, -70, -72 fax: 022 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra®  
z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®

Nr katalogowy 100/800/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra®  
z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal® fenestra-  
cyjna

Nr katalogowy 100/802/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra  
Suctionaid® z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®  
i odsysaniem znad mankietu

Nr katalogowy 100/860/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra®  
z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal® z 2 kaniu-  
lami, szczoteczką i opaską

Nr katalogowy 100/810/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 1 szt.

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra®  
fenestracyjna z mankietem niskociśnieniowym  
Soft-Seal® z 2 kaniułami, szczoteczką i opaską

Nr katalogowy 100/812/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 1 szt.

Rurka tracheostomijna przezroczysta Blue Line Ultra  
Suctionaid® z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal®  
z odsysaniem znad mankietu, z 2 kaniułami, szczo-  
teczką i opaską

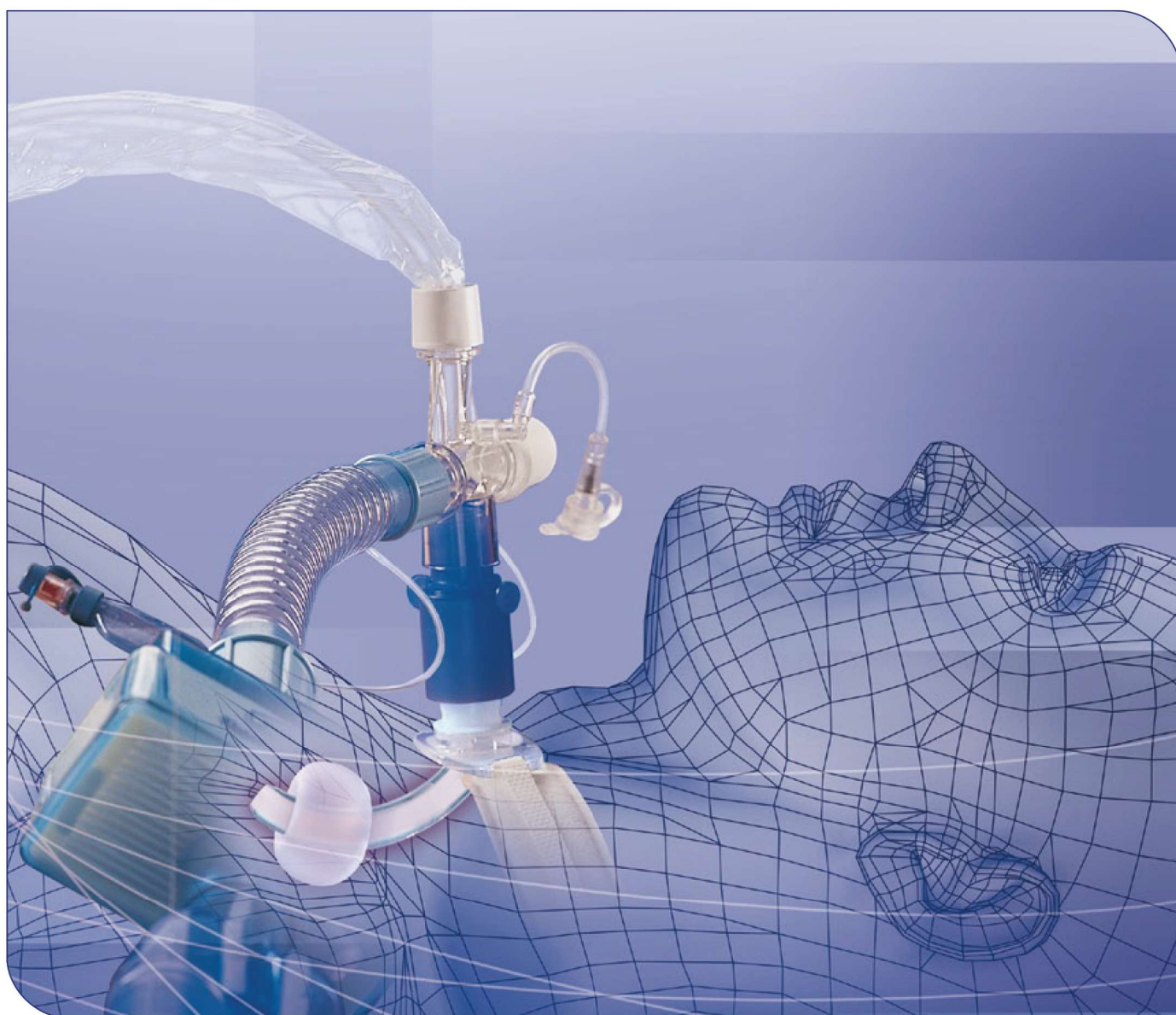
Nr katalogowy 100/870/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 i 8,5 mm  
Opakowanie 1 szt.



# Tracheotomia



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 022 853 50 69, -70, -72 fax: 022 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)



Rurka tracheostomijna silikonowana, półprzezroczysta Blue Line® z mankietem niskociśnieniowym Soft-Seal® i regulowanym położeniem kotnierza

Nr katalogowy 100/523/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
Opakowanie 20 szt.

Rurka tracheostomijna silikonowana półprzezroczysta Blue Line® z podwójnym mankietem niskociśnieniowym Profile®

Nr katalogowy 100/512/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-10,0 co 1,0 mm  
oraz 7,5 mm  
Opakowanie 10 szt.

Rurka Montandon z Ivory PVC, do intubacji przez stomię

Nr katalogowy 100/509/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
Opakowanie 2 szt.

Rurka tracheostomijna silikonowana półprzezroczysta Blue Line® o zwiększonym poślizgu dla cewników, z uchwytem o regulowanym położeniu

Nr katalogowy 100/526/xxx



Średnica wewnętrzna  
6,0-10,0 co 1,0 mm  
Opakowanie 2 szt.

Rurka tracheostomijna pediatryczna z opaską, klinem do rozłączania obwodów oddechowych i łącznikiem

Nr katalogowy 555xxx



Średnica wewnętrzna  
2,5-5,5 co 0,5 mm  
Opakowanie 1 szt.

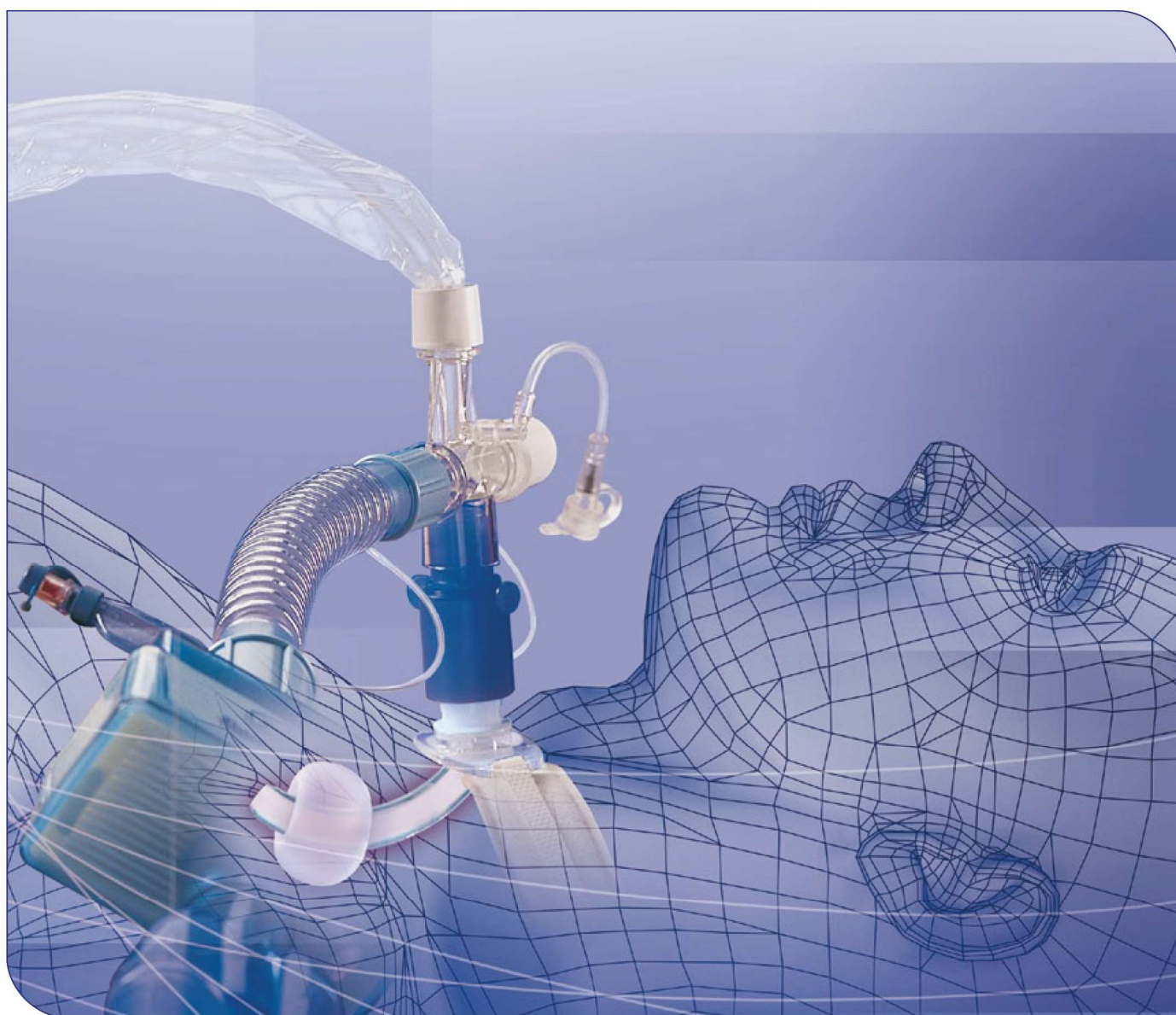
Rurka dla osób po laryngektomii Bivona®, 100% silikonu

Nr katalogowy BOSLxxx



Średnica wewnętrzna  
9,5; 11,0; 13,0 mm  
Długość 55; 85;  
105 mm  
Opakowanie 1 szt.

# Tracheotomia



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 022 853 50 69, -70, -72 fax: 022 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z wielorazowym peanem i rurką Blue Line Ultra® 100/800

Nr katalogowy 100/541/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z wielorazowym peanem i rurką Blue Line Ultra® Suctionaid® 100/860 (z wbudowanym przewodem do odsysania)

Nr katalogowy 100/891/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z wielorazowym peanem i rurką Blue Line® 100/523 z regulowanym położeniem kołnierza

Nr katalogowy 100/545/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką Blue Line Ultra® 100/800

Nr katalogowy 100/543/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką Blue Line Ultra Suctionaid® 100/860 (z wbudowanym przewodem do odsysania)

Nr katalogowy 100/893/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką Blue Line® 100/523 z regulowanym położeniem kołnierza

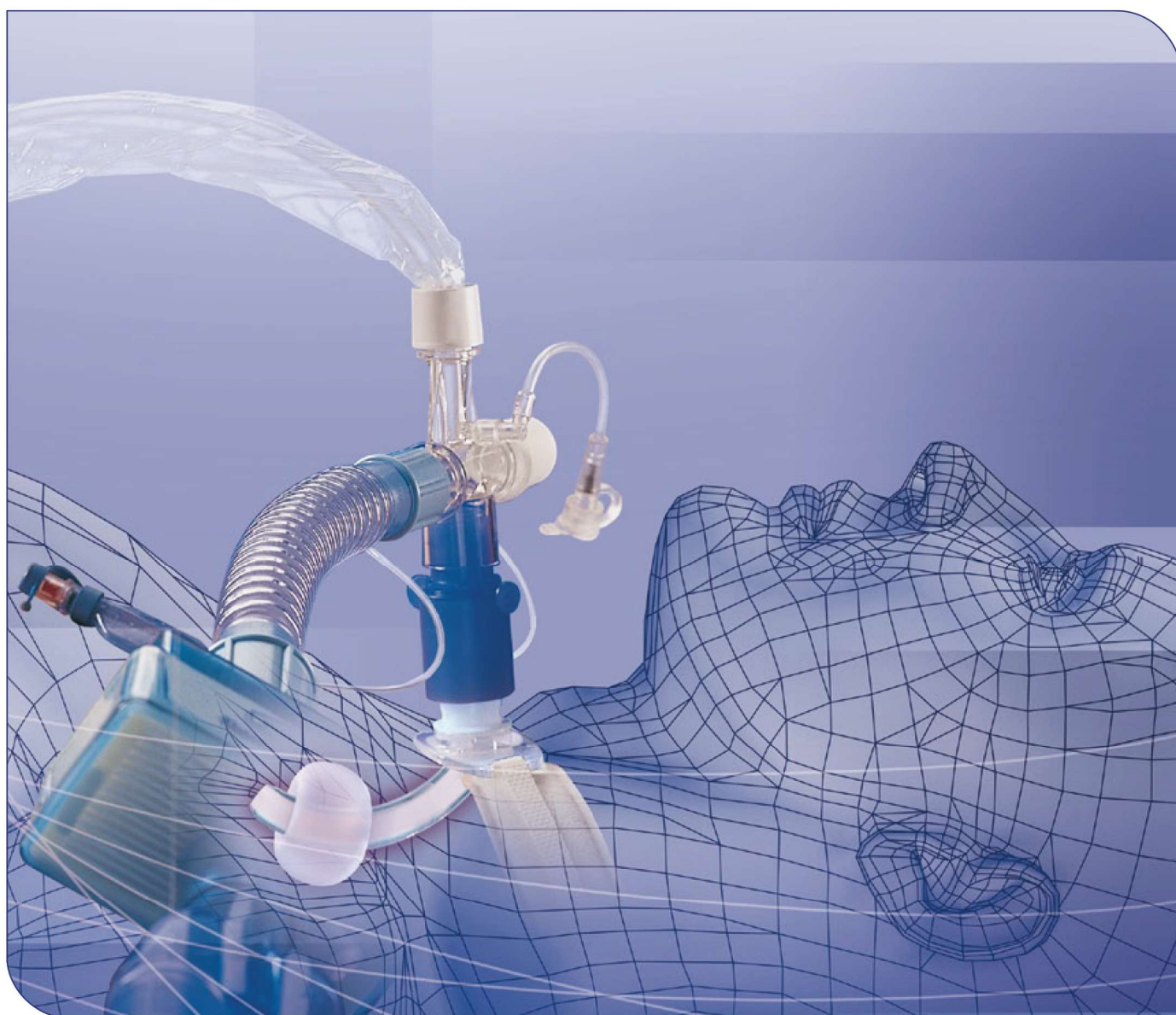
Nr katalogowy 100/546/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.



# Tracheotomia



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 022 853 50 69, -70, -72 fax: 022 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)

Zestaw do przezskórnej tracheotomii ULTRAPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem dostępny z rurką Blue Line Ultra® 100/800 lub Blue Line Ultra Suctionaid® 100/860

Nr. katalogowe  
100/561/xxx; 100/563/xxx



100/561 - z rurką  
100/800  
100/563 - z rurką  
z odsysaniem 100/860  
Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii UniPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem i rurką UniPerc™ 100/897 z regulowanym położeniem kołnierza

Nr katalogowy 100/597/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw Mini-Trach™ II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii metodą Seldingera z kaniulą, prowadnicą, igłą ze strzykawką, rozszerzadłem oraz cewnikiem do odsysania

Nr katalogowy 100/461/000



Średnica wewnętrzna  
rurki 4 mm  
Średnica cewnika 10 F  
Opakowanie 5 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii ULTRAPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem i 3 miękkimi przewodnikami do rurek 7-9 mm, bez rurki

Nr katalogowy 100/562/000



Opakowanie 1 szt.

Zestaw PCK do ratunkowej konikotomii z rurką 6 mm i mankietem uszczelniającym Soft-Seal®, wykonywanej za pomocą atraumatycznej igły „Veressa”

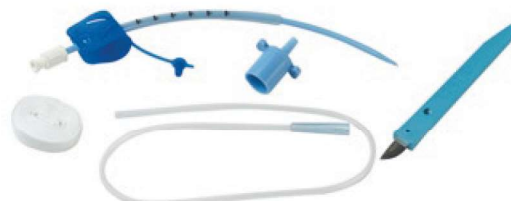
Nr katalogowy 100/465/060



Opakowanie 1 szt.

Zestaw Mini-Trach™ II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii z kaniulą oraz cewnikiem do odsysania.

Nr katalogowy 100/462/000



Średnica wewnętrzna  
rurki 4 mm  
Średnica cewnika 10 F  
Opakowanie 10 szt.

# Terapia aerozolowa

## Nebulizator małowobjętościowy MICRO MIST®

Nebulizator małowobjętościowy MICRO-MIST® łączy oszczędność ze skutecznością działania. Może być stosowany do terapii manualnej lub jako element składowy obwodu oddechowego. Nebulizator MICRO-MIST generuje gęstą mgiełkę aerozolu o średnicach cząsteczek najkorzystniejszych do terapii dróg oddechowych. Pracuje prawidłowo nawet przy odchyleniu o 90 stopni od pionu. Charakteryzuje się wydajnym tempem nebulizacji oraz minimalnymi pozostałościami rozpylanego leku.

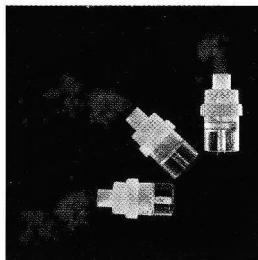
Antyprzelewową konstrukcją zbiorniczka o pojemności 6 ml oraz gwintowana uszczelniająca się pokrywka, zabezpieczają przed przeciekaniem i zapewniają łatwe otwieranie i zamykanie nebulizatora. Nebulizator MICRO-MIST jest dostępny oddzielnie lub z różnorodnymi zestawami wyposażenia dodatkowego. Wszystkie zestawy są pakowane pojedynczo, opak. zbiorcze 50 szt.



### Nebulizator MICRO-MIST® - podstawowe dane techniczne i handlowe

Nr kat.	Nebulizator	Złączka "T"	Ustnik	Elastyczna rurka 15mm	Dren tlenowy 210 cm	Standardowe złącze drenu	Uniwersalne złącze drenu	Maska aerozolowa dla dorosłych 41083	Maska aerozolowa pediatria 41085
41883*	x	x	x	x	x	x			
41895	x	x	x	x	x		x		
41890	x								
41891	x	x			x	x			
41892	x	x	x		x	x			
41893	x				x	x		x	
41894	x				x	x			x

\* Złącze pokrywki i złączki "T" produktu 41883 ma rozmiar 18 mm.  
Pozostałe produkty mają rozmiar 22 mm.



Dzięki pomysłowej włósniczkowej konstrukcji nebulizator małowobjętościowy MICRO-MIST może generować gęstą mgiełkę drobnych cząsteczek aerozolu przy dowolnym kącie odchylenia od pionu aż do 90 stopni włącznie. Pozwala to personelowi medycznemu na stosowanie terapii aerozolowej nawet u pacjentów o specjalnych wymaganiach w trakcie leczenia np. takich, którzy pozostają w pozycji poziomej.

MICRO MIST, UP-DRAFT, ISO-NEB, AQUATHERM, AQUAPAK, CORR-A-FLEX, ADDIPAK, NEB-U-MIST oraz logo Hudson RCI są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Hudson RCI Temecula/California





# SHILEY™

## MASKA KRTANIOWA

### CHARAKTERYSTYKA STANDARDOWA:

- Nie zawiera lateksu
- Materiały niezawierające DEHP
- Produkt jednorazowego użytku
- Szeroki zakres rozmiarów: od noworodków do osób dorosłych
- Zintegrowany przewód inflacyjny

**Efektywna kosztowo maska krtaniowa produkowana z taką samą starannością, jakością i niezawodnością, z jakich słynie marka Shiley™.**

### Niska cena

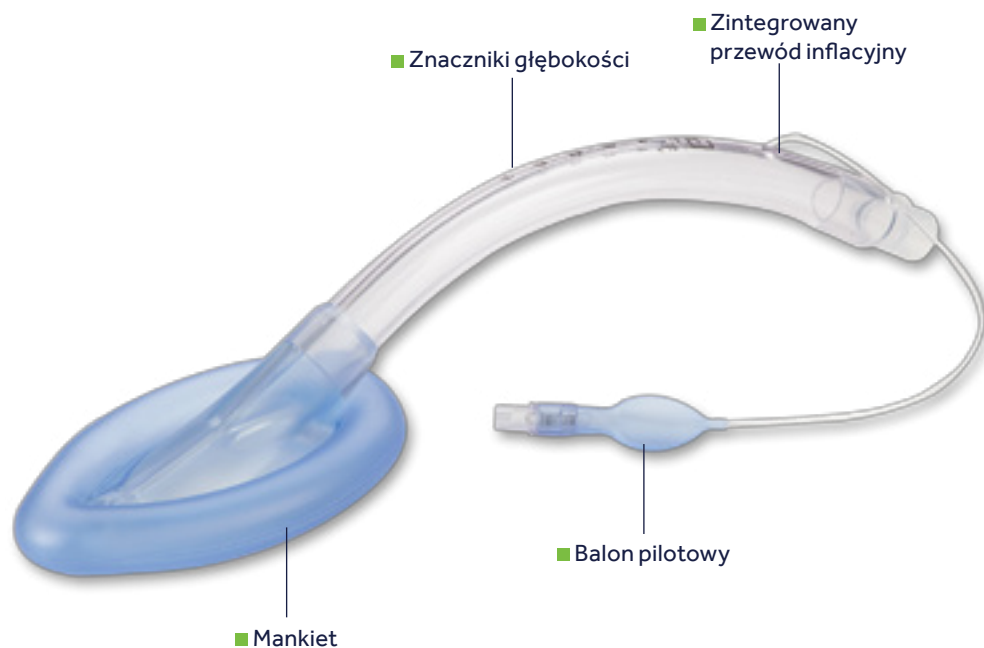
Firmie Medtronic zależy na promocji efektywności, dlatego stworzyła ona tę niedrogą maskę krtaniową.

### Jakość i niezawodność

Wszystkie oferowane przez nas urządzenia dotchawicze i maski krtaniowe są zawsze badane pod kątem jakości.

### Materiały niezawierające DEHP

Maska krtaniowa Shiley™ ma zapewniać spokój lekarzom obawiającym się obecności DEHP w urządzeniach medycznych przeznaczonych do stosowania u dzieci i noworodków.



## Zamawianie

Rozmiar	Waga pacjenta (kg)	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Maksymalna objętość mankietu (ml)	Kod produktu	Opis
1.0	<5	6.0	10.0	4	33710	Maska krtaniowa Shiley™ 10 szt./op.
1.5	5 – 10	7.0	11.6	7	33715	
2.0	10 – 20	9.0	13.5	10	33720	
2.5	20 – 30	9.0	13.5	14	33725	
3.0	30 – 50	10.0	15.8	20	33730	
4.0	50 – 70	10.0	15.8	30	33740	
5.0	70 – 100	11.5	17.5	40	33750	
6.0	>100	11.5	17.5	50	33760	

© 2015 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, logo Medtronic oraz „Further, Together” są znakami towarowymi należącymi do firmy Medtronic. ™ Marki i znaki towarowe stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli. Pozostałe marki są znakami towarowymi spółki Medtronic. – EU-15-225335-PL – 12/2015

**Medtronic**

Covidien  
Polska Sp. z o.o.

ul. Polna 11  
00-633 Warszawa

+48 22 312 20 00 [T]  
+48 22 312 20 20 [F]

[www.medtronic.com](http://www.medtronic.com)

# ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA



**VBM** Medizintechnik



## MASKI TWARZOWE (SILIKON)

autoklawowalne

### Bi-Maski z silikonowym mankietem

Silikonowe maski z wtopionym plastikowym szkieletem (PSU)

Rozm	Pacjent	Kolor maski	REF	Opak
2	Dziecko	zielony	35-65-222	1
3	Dorosły, mały	żółty	35-65-223	1
4	Dorosły, średni	czerwony	35-65-224	1
5	Dorosły, duży	fioletowy	35-65-225	1
6	Dorosły, b. duży	niebieski	35-65-226	1



### Bi-Maski z mankietem uszczelnianym powietrzem

Silikonowe maski z wtopionym plastikowym szkieletem (PSU)

Rozm	Pacjent	Kolor maski	REF	Opak
3	Dorosły, mały	żółty	35-75-223	1
4	Dorosły, średni	czerwony	35-75-224	1
5/6	Dorosły, duży	fioletowy	35-75-225	1



### Maski z plastikowym korpusem i mankietem uszczelnianym powietrzem

Rozm	Pacjent	Kolor maski	REF	Opak
2	Dziecko	zielony	35-70-222	1
3	Dorosły, mały	żółty	35-70-223	1
4	Dorosły, średni	czerwony	35-70-224	1
5	Dorosły, duży	fioletowy	35-70-225	1
6	Dorosły, b. duży	niebieski	35-70-226	1



### Maski z plastikowym korpusem i mankietem silikonowym

Rozm	Pacjent	Kolor maski	REF	Opak
3	Dorosły, mały	żółty	80-11-003	1
4	Dorosły, średni	czerwony	80-11-004	1
5	Dorosły, duży	fioletowy	80-11-005	1



### Maski Rendell Baker

Rozm	Pacjent	Łącznik	REF	Opak
0	Noworodek	22 mm I.D.	<b>35-60-000</b>	10
1	Niemowlę	22 mm I.D.	<b>35-60-001</b>	10
2	Dziecko małe	22 mm I.D.	<b>35-60-002</b>	10
3	Dziecko	22 mm I.D.	<b>35-60-003</b>	10



### Maski pediatryczne, okrągłe

Rozm	Pacjent	Łącznik	REF	Opak
0	Noworodek	15 mm O.D.	<b>80-11-000</b>	10
1	Niemowlę	15 mm O.D.	<b>80-11-001</b>	10
2	Dziecko	22 mm I.D.	<b>80-11-002</b>	10



## MASKI TWARZOWE (PCV)

jednorazowego użytku

### Maski z dmuchanym mankietem

Rozm	Pacjent	Kolor maski	Łącznik	REF	Opak
1	Noworodek	—	15 mm O.D.	<b>35-40-201</b>	10
2	Niemowlę	—	15 mm O.D.	<b>35-40-202</b>	10
3	Dziecko	żółty	22 mm I.D.	<b>35-40-203</b>	10
4	Dorosły, mały	czerwony	22 mm I.D.	<b>35-40-204</b>	10
5	Dorosły, średni	fioletowy	22 mm I.D.	<b>35-40-205</b>	10
6	Dorosły, b. duży	niebieski	22 mm I.D.	<b>35-40-206</b>	10



## AKCESORIA

**Pierścień mocujący, Ø 33 mm**  
zakładany na łącznik maski,  
autoklawowalny, Materiał: Metal

REF 80-11-266 Opak 10



**Pierścień moc. Ø 30-33 mm**  
do Bi-Masek,  
autoklawowalny, Materiał: PSU

REF 35-60-266 Opak 10



**Lejce mocujące**  
autoklawowalne, Materiał: Silikon

Pacjent	REF	Opak
Dziecko	<b>35-70-155</b>	10
Dorosły	<b>35-70-255</b>	10

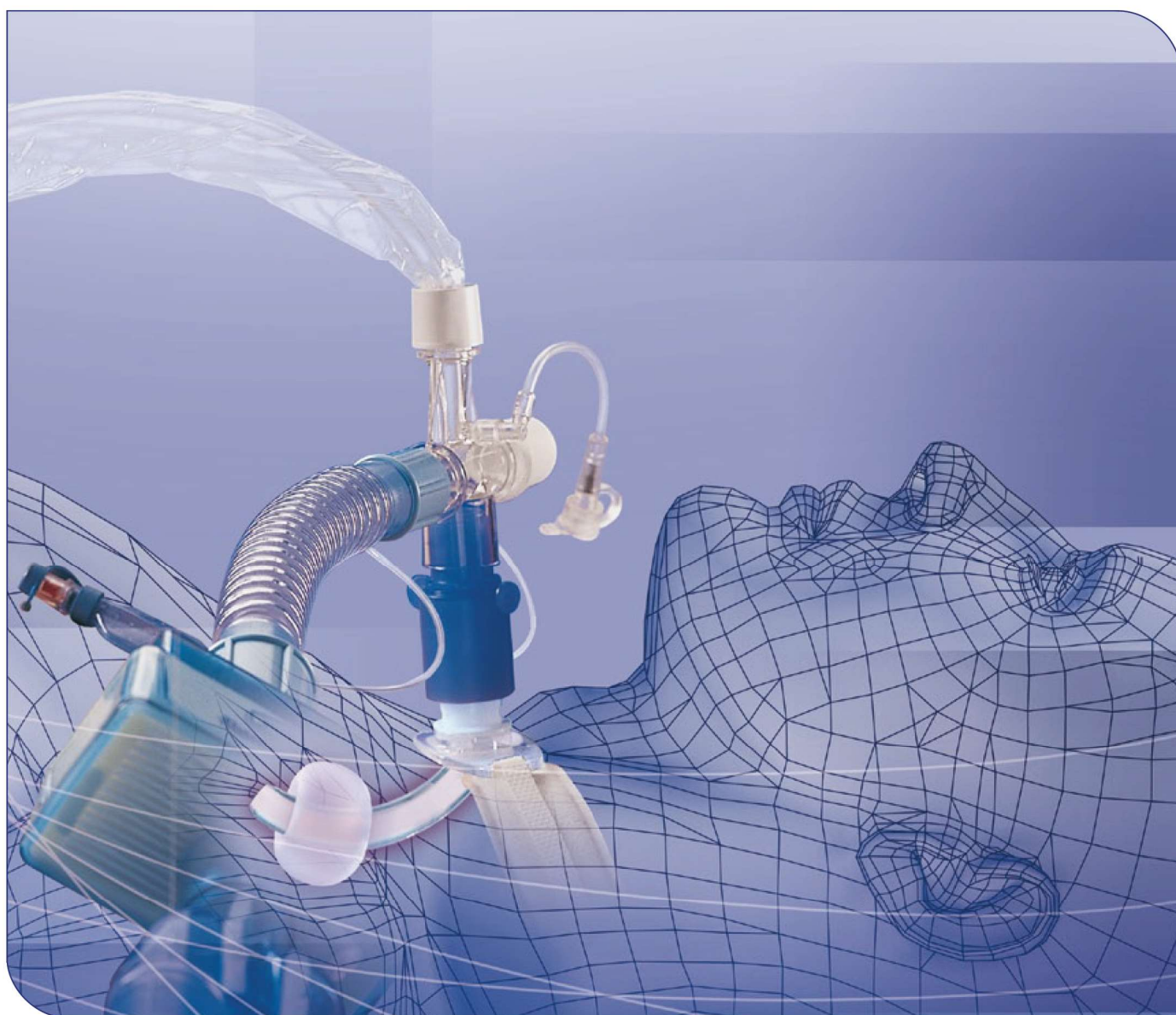


**Lejce mocujące**  
jedn. użytku, Materiał: Izopren

Pacjent	REF	Opak
Dorosły	<b>35-30-255</b>	10



# Tracheotomia



**AKME**

02-676 Warszawa ul. Postępu 1 tel: 022 853 50 69, -70, -72 fax: 022 853 50 71  
[www.akme.com.pl](http://www.akme.com.pl) [akme@akme.com.pl](mailto:akme@akme.com.pl)



Zestaw do przezskórnej tracheotomii ULTRAPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem dostępny z rurką Blue Line Ultra® 100/800 lub Blue Line Ultra Suctionaid® 100/860

Nr. katalogowe  
100/561/xxx; 100/563/xxx



100/561 - z rurką  
100/800  
100/563 - z rurką  
z odsysaniem 100/860  
Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii UniPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem i rurką UniPerc™ 100/897 z regulowanym położeniem kołnierza

Nr katalogowy 100/597/xxx



Średnica wewnętrzna  
7,0-9,0 co 1 mm  
Opakowanie 1 szt.

Zestaw Mini-Trach™ II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii metodą Seldingera z kaniulą, prowadnicą, igłą ze strzykawką, rozszerzadłem oraz cewnikiem do odsysania

Nr katalogowy 100/461/000



Średnica wewnętrzna  
rurki 4 mm  
Średnica cewnika 10 F  
Opakowanie 5 szt.

Zestaw do przezskórnej tracheotomii ULTRAPerc™ z jednostopniowym rozszerzadłem i 3 miękkimi przewodnikami do rurek 7-9 mm, bez rurki

Nr katalogowy 100/562/000



Opakowanie 1 szt.

Zestaw PCK do ratunkowej konikotomii z rurką 6 mm i mankietem uszczelniającym Soft-Seal®, wykonywanej za pomocą atraumatycznej igły „Veressa”

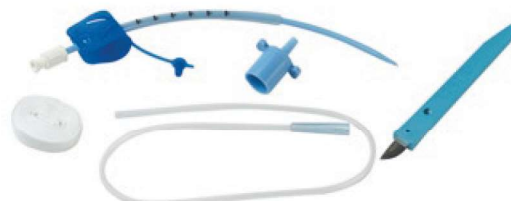
Nr katalogowy 100/465/060



Opakowanie 1 szt.

Zestaw Mini-Trach™ II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii z kaniulą oraz cewnikiem do odsysania.

Nr katalogowy 100/462/000



Średnica wewnętrzna  
rurki 4 mm  
Średnica cewnika 10 F  
Opakowanie 10 szt.

# ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA



**VBM** Medizintechnik

## RURKA KRTANIOWA, wielorazowego użytku

Materiał: Silikon

- ze strzykawką i biteblock

### LT jednokanałowa



### LTS II dwukanałowa z kanałem przelkowym



Rozm.	Pacjent	Waga / Wzrost	Kolor łącznika	LT Pakowane pojed.	LTS II Pakowane pojed.
0	Noworodek	< 5 kg	transparent.	REF 32-01-000	REF 32-05-000
1	Niemowlę	5-12 kg	biały	REF 32-01-001	REF 32-05-001
2	Dziecko	12-25 kg	zielony	REF 32-01-002	REF 32-05-002
2.5	Dziecko	125-150 cm	pomarańczowy	REF 32-01-025	REF 32-05-025
3	Dorosły	< 155 cm	żółty	REF 32-01-003	REF 32-05-003
4	Dorosły	155-180 cm	czerwony	REF 32-01-004	REF 32-05-004
5	Dorosły	> 180 cm	fioletowy	REF 32-01-005	REF 32-05-005

## AKCESORIA

### Manometr "Universal"

Skala dwuzakresowa

- dla Rurek Dotchawicznych (22-32 cmH<sub>2</sub>O)
- dla Rurek Krtaniowych i Masek Krtaniowych (60-70 cmH<sub>2</sub>O)

REF 54-07-000



### Bitebłokiem

z elastyczną taśmą

Rozm	do rurki	wielor. użytku	Opak
5	# 2, 2.5	REF 40-76-050	10
6	# 3, 4, 5	REF 40-76-060	10

Rozm	do rurki	jedn. użytku, sterylne	Opak
5	# 2, 2.5	REF 40-66-050-1	10
6	# 3, 4, 5	REF 40-66-060-1	10







EasyTube Set, double lumen tube,  
pre-filled 10 ml and 100 ml syringe,  
mounted right-angled connector, clearly  
visible depth marking, thin walled,  
high-volume low pressure cuff,  
latex-free, sizes: Ch. 28 / 41,  
roll kit, in double sterile packaging,  
product for single use, Qty = 1

Tłumaczenie

**116600 CH.28**

Zestaw EasyTube, rura z podwójnym światłem,  
Wstępnie wypełnione strzykawki 10ml i 100ml,  
Zamontowane złącze kątowe pod kątem prostym,  
Wyraźne widoczne oznaczenie głębokości,  
Cienkościenne,  
Wysoko objętościowy, niskociśnieniowy mankiet,  
Wolny od lateksu, rozmiary: Ch 28 / 41, zestaw rolek,  
W podwójnym sterylnym opakowaniu,  
Produkt jednorazowego użytku, Ilość = 1 szt.

## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017



## Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	37-5010	38-5010
5,5	7,5	62	37-5510	38-5510
6,0	8,2	72	37-6010	38-6010
6,5	8,9	77	37-6510	38-6510
7,0	9,7	85	37-7010	38-7010
7,5	10,3	93	37-7510	38-7510
8,0	11,0	98	37-8010	38-8010
8,5	11,7	102	37-8510	38-8510
9,0	12,3	105	37-9010	38-9010
9,5	13,0	110	37-9510	38-9510
10,0	13,7	111	37-1010	38-1010
11,0	14,8	112	37-1110	38-1110

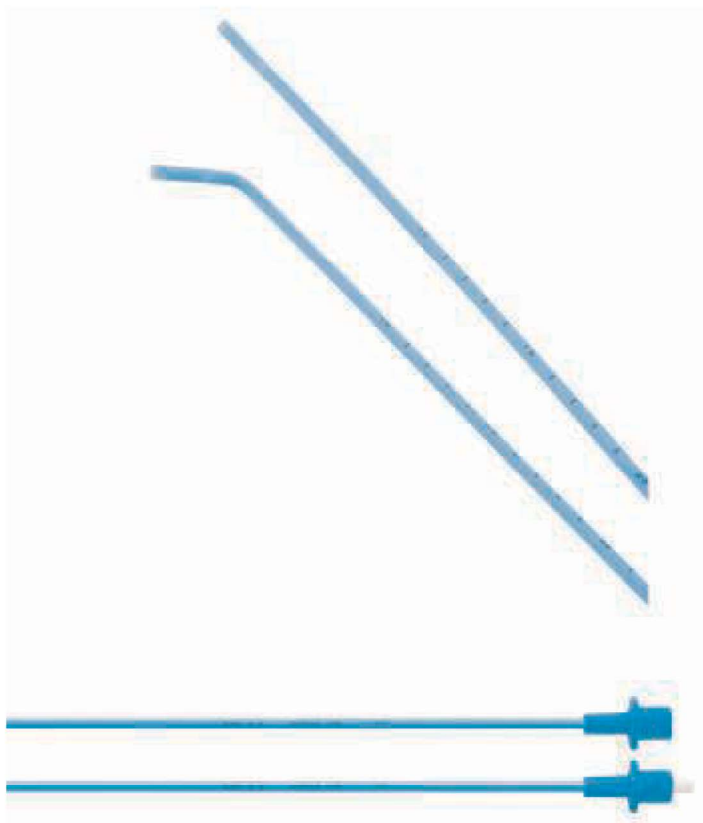
## Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	37-7017	38-7017
8,0	11,0	116	37-8017	38-8017
9,0	12,3	122	37-9017	38-9017
10,0	13,7	128	37-1017	38-1017

## Prowadnica z kanałem do wentylacji



- elastyczna wzmocniona na całej długości
- z kanałem wewnętrznym do podawania tlenu podczas intubacji lub wymiany rurki
- w komplecie dwa łączniki: 15mm oraz 15mm z luer-lock
- dostępna w wersji z prostym lub zagiętym końcem
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			prosty koniec	zagięty koniec
2,6	600	1,2	09-2610	-
3,3	830	1,7	09-3910	09-3917
5,0	830	2,6	09-5910	09-5917
6,0	830	3,0	09-6910	09-6917

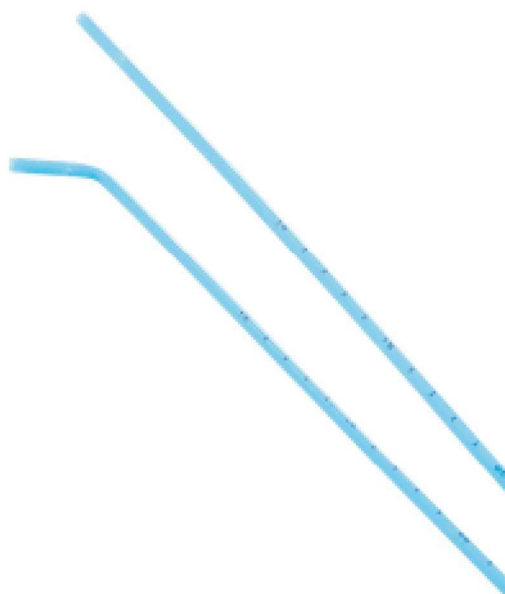
## Ustniki do rurek intubacyjnych



- przeznaczone do zakładania na rurkę intubacyjną
- zabezpiecza rurkę przed zagryzaniem
- w 4 rozmiarach zależnie od wielkości rurki intubacyjnej
- kodowane kolorami
- miękkie tworzywo chroni zęby przed uszkodzeniem
- uchwyt ułatwiający manipulację
- bez lateksu
- jednorazowego użytku

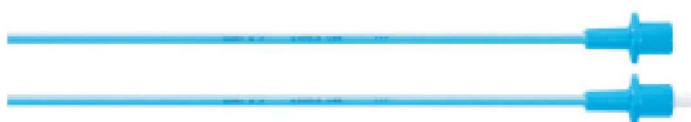
Dla rurek intubacyjnych (mm)	kolor	nr katalogowy
6,0 - 6,5		19-6065
7,0 - 7,5		19-7075
8,0 - 8,5		19-8085
9,0 - 9,5		19-9095

## Prowadnica z kanałem do wentylacji



- elastyczna wzmocniona na całej długości
- z kanałem wewnętrznym do podawania tlenu podczas intubacji lub wymiany rurki
- w komplecie dwa łączniki: 15mm oraz 15mm z luer-lock
- dostępna w wersji z prostym lub zagiętym końcem
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			prosty koniec	zagięty koniec
2,6	600	1,2	09-2610	-
3,3	830	1,7	09-3910	09-3917
5,0	830	2,6	09-5910	09-5917
6,0	830	3,0	09-6910	09-6917



## Ustniki do rurek intubacyjnych



- przeznaczone do zakładania na rurkę intubacyjną
- zabezpiecza rurkę przed zagryzaniem
- w 4 rozmiarach zależnie od wielkości rurki intubacyjnej
- kodowane kolorami
- miękkie tworzywo chroni zęby przed uszkodzeniem
- uchwyt ułatwiający manipulację
- bez lateksu
- jednorazowego użytku

Dla rurek intubacyjnych (mm)	kolor	nr katalogowy
6,0 - 6,5		19-6065
7,0 - 7,5		19-7075
8,0 - 8,5		19-8085
9,0 - 9,5		19-9095



## Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, dwuczęściowa

- laminowane rzepy zapewniają pewność mocowania
- możliwość dopasowania do różnych grubości szyi
- bardzo miękki materiał zapobiegający odleżynom
- hipoalergiczna, bez lateksu

Skład zestawu:

- biała, szeroka opaska na kark
- 3 niebieskie paski do mocowania rurki
- rzep na rurkę

rozmiar	nr katalogowy
dla dorosłych	19-0001



## Opaska do mocowania rurki intubacyjnej, jednoczęściowa

**Nowość**

- jednoczęściowa
- możliwość regulacji długości
- delikatny materiał zapobiegający odleżynom
- laminowane rzepy zapewniające pewność mocowania
- bez lateksu

Skład zestawu:

- 10 jednoczęściowych opasek
- 10 mocowań do rurki intubacyjnej

rozmiar	nr katalogowy
uniwersalny	19-0002

