

RüschFlex

Zbrojona, wstępnie wyprofilowana rurka intubacyjna

Zagięta, wykonana z PCV, z wysokoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem

Ustno-nosowa

Rozmiary: Śred. wew. 3,5-10,0 mm

Trwale połączony z rurką, biały łącznik; niebieski balon kontrolny, zawór do strzykawk Luer- i Luer-lock, widoczna w RTG, skalowana, dostępna także w zestawie z prowadnicą FlexiSlip (można zamawiać oddzielnie Nr kat. 503700, szczegółowe informacje - zobacz str. 38)

- Wyrobu nie wykonano z naturalnej gumy lateksowej
- Sterylna
- Do jednorazowego użytku



Magill, Nr kat. 104201 Rozmiar: Śred. wew. 3,5-10,0 mm



Magill, z FlexiSlip, Nr kat. 104203 Rozmiar: Śred. wew. 5,0-9,0 mm



RüschFlex

RÜSCH

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

* Długość bez łącznika



Rüsch®
Polaris™

Łyżka jednorazowego użytku

Wizualizacja, na której możesz polegać

Niezawodna wizualizacja strun głosowych jest krytycznym warunkiem udanej intubacji. Badania dowodzą, że wielokrotna regeneracja światłowodów w wielorazowych łyżkach laryngoskopowych prowadzi do jego degradacji, efektem czego jest gorsze uzyskiwane natężenie światła, a tym samym potencjalnie ulega pogorszeniu jakość wizualizacji strun głosowych^{1,2}. Stosowanie jednorazowych łyżek laryngoskopowych Rüsch® Polaris™ od Teleflex pozwala uniknąć problemów niezawodności związanej z powtórna regeneracją^{1,3}.

Włókna światłowodu w łyżkach Polaris™ osadzone są w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, pokryte są czarnym płaszczem z PCV i dodatkowo osłonięte tworzywem z PP.











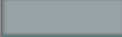


Taka konstrukcja światłowodu zapewnia transmisję światła w

postaci skupionej oraz redukuje jego rozproszenie dla zapewnienia niezawodnej wizualizacji zawsze wtedy, gdy jest ona najbardziej potrzebna. z elastycznego tworzywa sztucznego, pokryte są czarnym płaszczem z PCV i dodatkowo osłonięte tworzywem z PP.

Trwała, w całości metalowa konstrukcja łyżki Polaris™ zapewnia osiągnięcia oraz uczucie łyżek wielorazowego użytku.

Mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych.

Rüsch Polaris Single-Use Laryngoscope Blade

REF.	DESCRIPTION	OVERALL LENGTH (MM)	DISTAL WIDTH (MM)	COLOUR CODE		QTY
Macintosh blades						
4150100	Mac 0	85.0	10.7		Peach	10
4150110	Mac 1	94.5	9.9		White	
4150120	Mac 2	111.0	13.0		Blue	
4150130	Mac 3	133.0	14.0		Yellow	
4150140	Mac 4	149.00	13.0		Pink	
4150150	Mac 5	159.00	14.5		Dark Yellow	
Miller blades						
4150003	Miller 000	60.0	7.0		Light Green	10
4150002	Miller 00	66.5	12.8		Beige	
4150001	Miller 0	78.0	12.8		Violet	
4150010	Miller 1	103.0	12.8		Orange	
4150020	Miller 2	154.0	13.5		Grey	
4150030	Miller 3	195.0	13.5		Green	
4150040	Miller 4	205.0	19.0		Lavender	

Rüsch®
Polaris™
jednorazowa łyżka
laryngoskopowa

4.7 mm na końcu
światłowodu
dla lepszej transmisji światła

**Metalowa
konstrukcja
łyżki**

Zaprojektowana
tak by przypominała
łyżkę wielorazowego
użytku



Niski profil

Zredukowana wysokość
tylnego kołnierza łyżki
w celu poprawy wizualizacji
oraz zmniejszenia ryzyka
urazu zębów

**Matowe
wykończenie łyżki**

Pomaga zredukować świetlne
refleksy

Długi ogonek
redukuje kontakt z ręką

**Kompatybilna ze standardem
zielonego zamka**
zgodność z ISO 7376

Rüsch® Polaris™ łyżka jednorazowego użytku

transmisja skupionego światła
w światłowodzie dla niezawodnej
wizualizacji punktów anatomicznych

wydajność łyżki jednorazowego
użytku o trwałości łyżki wielorazowej

dostępna w 13 rozmiarach, kodowanych
kolorem, dla spełnienia potrzeb szerokiego
zakresu anatomii pacjentów

wykonana z materiałów,
które w pełni podlegają
recyklingowi

Na łyżce widoczne są typ oraz rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórzenia, nazwa handlowa oraz nazwa producenta.

Opakowanie i instrukcja

Rozmiar łyżki wyraźnie kodowany kolorem na opakowaniu jednostkowym.

Etykieta na opakowaniu jednostkowym zawiera takie dane jak: typ i rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności.

Podwójne opakowanie jednostkowe redukuje potencjalne ryzyko powstawania uszkodzeń łyżki.

Łyżka umieszczona jest w kieszonce z folii bąbelkowej, całość zapakowana w jednostkowe opakowanie foliowe z polietylenu.

Etykieta i instrukcja użycia (również graficzna) w języku polskim.

Piśmiennictwo:

1. Nishiyama T. *Anesth Analg*. 2007;104(4):908-910.
2. Bucx MJ, De Gast HM, Veldhuis J, et al. *Anaesthesia*. 2003;58(5):461-465.
3. Amour J, Le Manach YL, Borel M, et al. *Anesthesiology*. 2010;112(2):325-332.
4. Data on file; 2018 internal study. Testing standardized to Mac 3 blades with manufacturer's corresponding handle. Sekonic® C-7000 SpectroMaster was used to measure light output from laryngoscopes enclosed in a black box designed to eliminate ambient light. N=23, calculated to deliver 95% confidence. Comparative bench data may not be indicative of clinical performance.



teleflex.com/laryngoscopes

CAUTION: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician. Teleflex, the Teleflex logo, DispoLED, Polaris and Rüsch are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries. Information in this material is not a substitute for the product Instructions for Use. Not all products may be available in all countries. Please contact your local representative. All data current at time of printing (07/2018). ©2018 Teleflex Incorporated. All rights reserved.