

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 powtórą regeneracją^{1,3}.

Włókna światłowodu w łyżkach Polaris™ osadzone są w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, pokryte są czarnym

plaszczem 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 plaszczem z PCV i dodatkowo osłonięte tworzywem z PP.

Trwała, w całości metalowa (stop cynku, aluminium, magnezu i miedzi) konstrukcja łyżki Polaris™ zapewnia osiągnięcia oraz uczucie łyżek wielorazowego użytku.

Mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych.

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

Nr.kat 4150110 4150120 4150130 4150140 4150150 4150002
4150001 4150010 4150020 4150030 4150040

Na łyżce widoczne są typ oraz rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórznego użycia, 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.