

Benutzerfreundlich

- Set enthält zwei Arten von O₂ Konnektoren

Patientensicherheit

- Runde und abgewinkelte Spitze
- Zum Einmalgebrauch

Besondere Eigenschaften

- Formbar
- Geringe Reibungsoberfläche
- Ausgezeichneter Sauerstofffluss



i-Bougie

Der vielseitige Introducer zur Vereinfachung der Intubation
beim schwierigen Atemweg

i-Bougie

Formen – Oxygenieren – Intubieren

Mangelnde Sauerstoffzufuhr ist einer der Hauptgründe für Mortalität und Morbidität im direkten Zusammenhang mit Anästhesie. Schwierige direkte Laryngoskopie (Cormack & Lehane Grade 2 oder 3) tritt bei 1–18% der Patienten auf. Unterstützte Intubation und gleichzeitige Sauerstoffzufuhr bei direkter Laryngoskopie ist ein sicheres Manöver, um das Fehlerrisiko zu minimieren (CICO Szenario).

i-Bougie ist ein sehr effektives Produkt zur Vereinfachung der orotrachealen Intubation an Patienten, bei denen die Visualisierung der Glottis nicht ausreichend ist.

Oxygenierung

- Zwei Arten von O₂ Konnektoren verfügbar
- Ermöglicht Sauerstofffluss durch die seitlichen Öffnungen an der distalen Spitze

O₂ - 15 mm A.D.



O₂



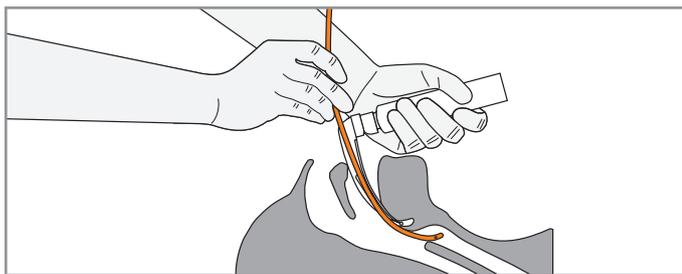
Material

- Ermöglicht das Formen des i-Bougie
- Zentimetermarkierung von 5 bis 40 cm
- Geringe Reibungsoberfläche zum einfachen Einführen des Trachealtubus



Atraumatische distale Spitze

- Abgerundetes und abgewinkeltes Design mit seitlichen Öffnungen



Für orotracheale Intubation beim schwierigen Atemweg



Studien verweisen auf die Möglichkeit der orotrachealen Intubation während des Austauschs eines Larynx-Tubus*

Bestellinformation

i-Bougie 14 Fr (für Trachealtubus \geq 6.0 mm I.D.), 70 cm, mit O₂ Konnektoren, zum Einmalgebrauch, steril VE

REF 33-70-700-1

5

*Referenzen:

- Schalk R, Weber C, Byhahn C, Reyher C, Stay D, Zacharowski K, Meininger D, Anaesthesist 2012 61:777–782, Published: August 29, 2012
- Dodd K, Kornas R, Prekker M, Klein L, Reardon R, Driver B, J Emerg Med. 2017 Apr;52(4):403-408, Published: November 19, 2016
- Driver BE, Scharber SK, Horton GB, Braude DA, Simpson NS, Reardon RF, Ann Emerg Med. 2019 Feb 27. (Epub ahead of print)

Dieses Produkt ist hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex.

Dieses Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1 | 72172 Sulz a. N. | Germany

Tel.: +49 7454 9596-0 | Fax: +49 7454 9596-33 | e-mail: verkauf@vbm-medical.de | www.vbm-medical.de

Folgen Sie uns auf:



CE 0123

PRO004_2.0_DE_04.19