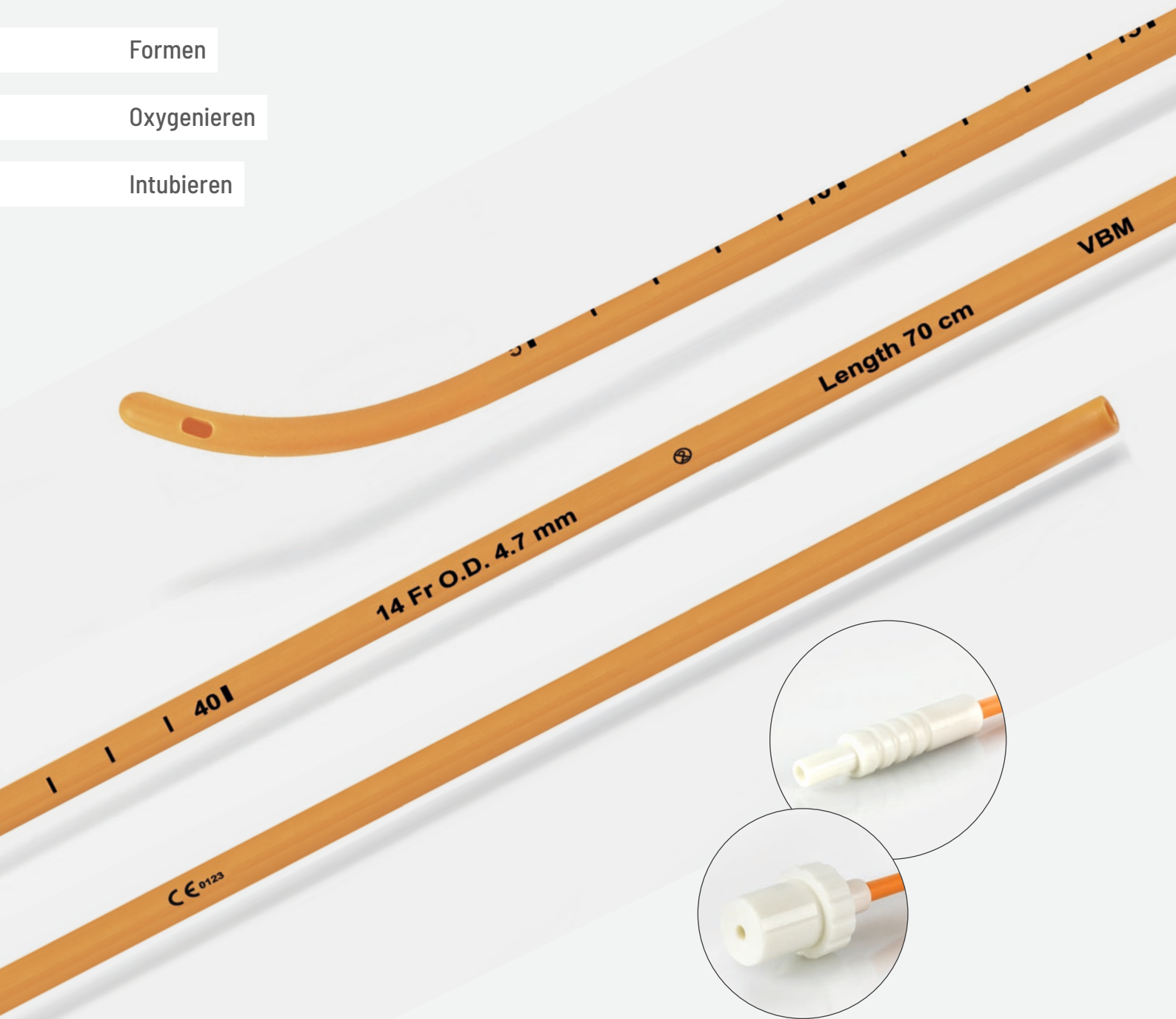


Formen

Oxygenieren

Intubieren



i-Bougie

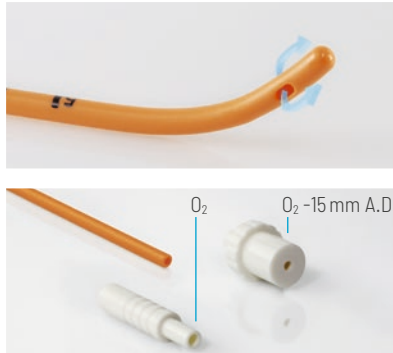
Der vielseitige Introducer zur Vereinfachung der Intubation beim schwierigen Atemweg

/ i-Bougie

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 Fehlerisiko 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.

Eigenschaften



Material

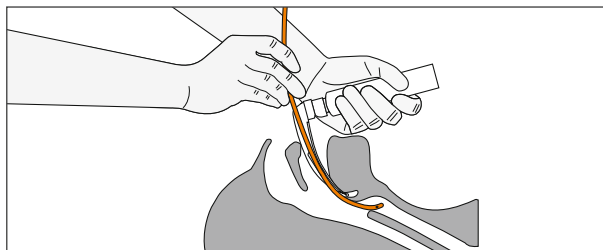
- Ermöglicht das Formen des i-Bougie
- Zentimetermarkierung: 5 - 40 cm
- Geringe Reibungsfläche zum einfachen Einführen des Trachealtubus

Oxygenierung

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

Atraumatische distale Spitze

- Abgerundetes und abgewinkeltes Design mit seitlichen Öffnungen



Für orotracheale Intubation beim schwierigen Atemweg.



Studien weisen auf die Möglichkeit der orotrachealen Intubation während des Austauschs eines Larynx-Tubus (1).

Bestellinformation

i-Bougie / Inklusiv zwei O₂ Konnektoren, zum Einmalgebrauch, steril

Größe	Länge	Zentimetermarkierung	Für Trachealtubus	REF	Box
14 Fr	70 cm	5 bis 40 cm	≥ 6.0 mm I.D.	33-70-700-1	5

Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Flyer



Kommentierte Bibliografie

Referenzen

- (1) 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)
 Klein L, Paetow G, Kornas R, Reardon R, Acad Emerg Med. 2016 23(3): 219-370, e2-e7, Published: March 10, 2016

Dieses Produkt ist hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex, wenn nicht anders gekennzeichnet.
 Dieses Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.