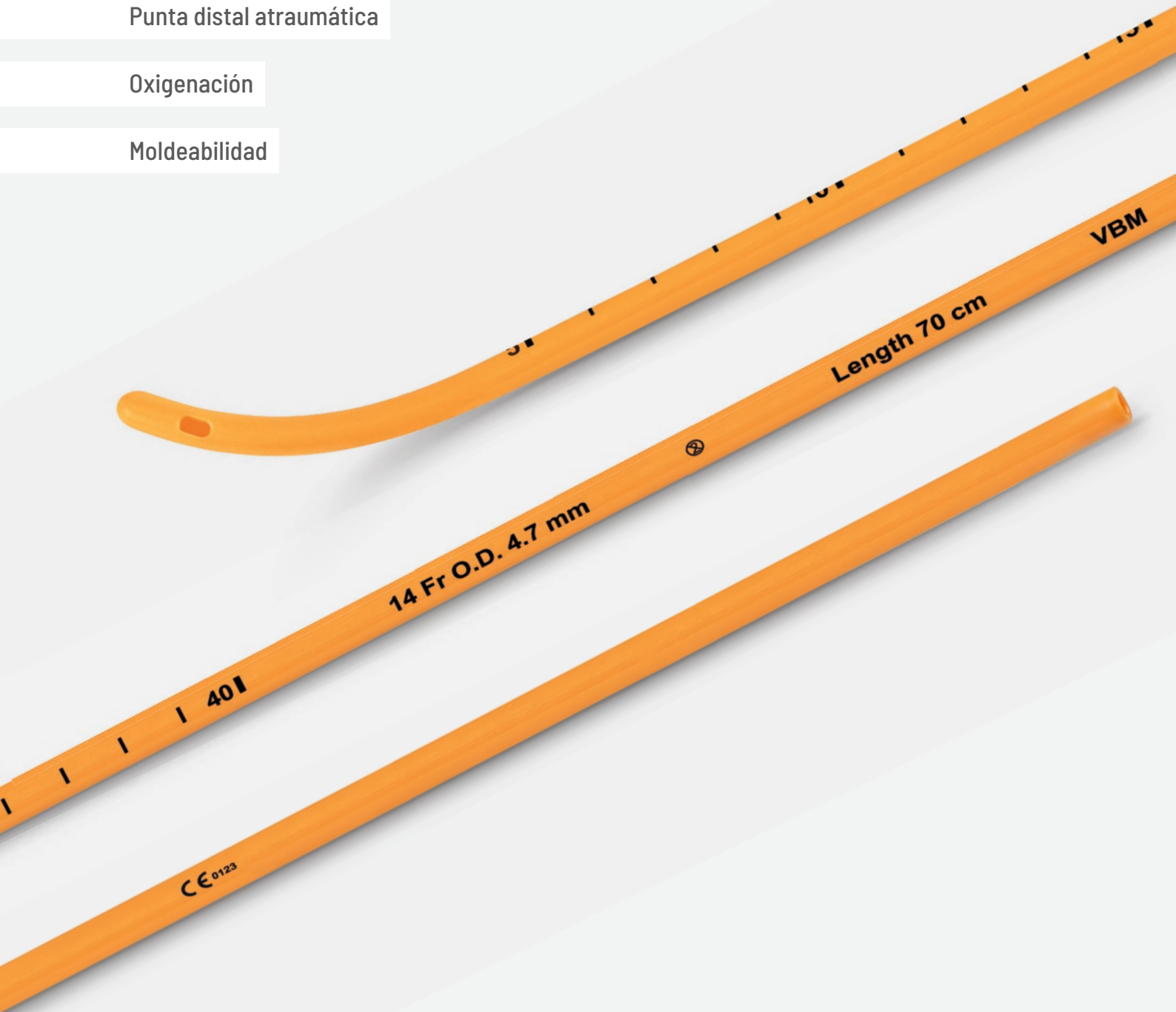


# VBM

Punta distal atraumática

Oxigenación

Moldeabilidad



## i-Bougie

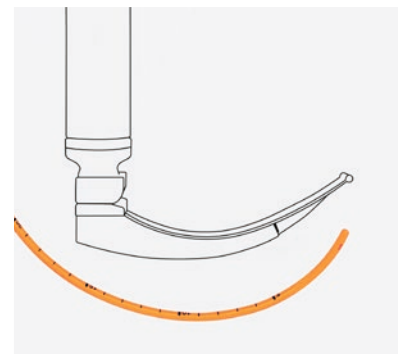
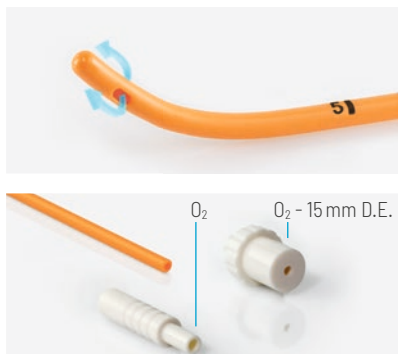
El Introdutor versátil para facilitar la intubación difícil

# / i-Bougie

La falta de aplicar oxígeno al paciente es la principal causa de muerte y morbilidad, directamente atribuida con anestesia. La laringoscopia directa difícil se encuentra en un 1 a 18% de los pacientes. Durante laringoscopia directa, la intubación asistida y la aplicación de oxígeno al mismo tiempo, es una maniobra segura para reducir el riesgo de fracaso (escenario CICO).

**i-Bougie** es un dispositivo muy efectivo para facilitar la intubación orotraqueal en pacientes donde la visualización de la glottis es inadecuada.

## Características



### Punta distal atraumática

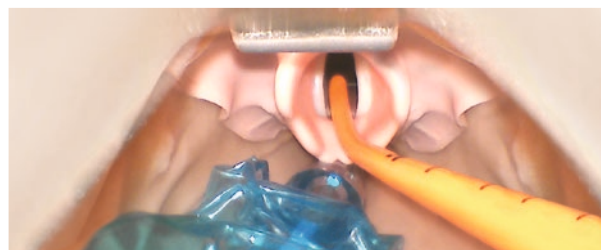
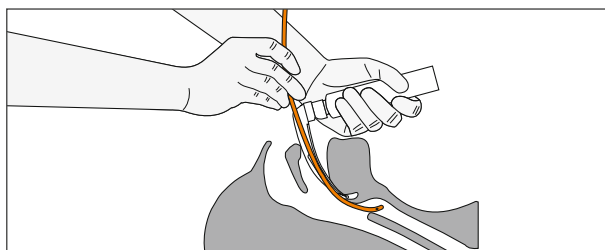
- Diseño con punta redondeada, curvada y con orificios laterales

### Oxigenación

- Permite el flujo de oxígeno a través de los orificios laterales en la punta distal
- Suministrado con dos diferentes conectores de oxígeno

### Moldeabilidad

- Material permite moldear el i-Bougie
- Marcas de centímetros de 5 a 40 cm
- Superficie de baja fricción para fácil deslizamiento del tubo traqueal



Para intubación orotraqueal durante la intubación difícil.

Estudios mencionan la posibilidad de la intubación orotraqueal durante el intercambio del Tubo Laríngeo (1).

## Informaciones de pedido

**i-Bougie** / Incluye dos tipos de conectores de O<sub>2</sub>, de un solo uso, estéril

Tamaño	Longitud	Marcas de centímetros	Para tubo traqueal	REF	Box
14Fr	70 cm	5 a 40 cm	≥ 6.0 mm D.I.	33-70-700-1	5

## Informaciones adicionales



Vídeo explicativo



Flyer dispositivos de intubación



Bibliografía comentada

## Referencias

- (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

Este producto está fabricado sin la utilización de látex de caucho natural, salvo que se especifique lo contrario.  
 Este producto no contiene ftalatos que requieran una identificación según la regulación CLP (EC) 1272/2008.