

Punta blanda y atraumática

Oxigenación*

Maleabilidad



S-Guide

Guía de intubación maleable para la vía aérea difícil

/ S-Guide

S-Guide es una ayuda para intubar en la vía aérea difícil y facilita la intubación orotraqueal, especialmente en pacientes en la cual la visualización de la glotis es inadecuada.

Por su **maleabilidad**, es adecuado para laringoscopia directa e indirecta y especialmente para vídeolaringoscopios sin canal.

Suministrados con dos conectores O₂, la **oxigenación** es posible durante todo el proceso de intubación. La oxigenación no se ve afectada incluso cuando el S-Guide está doblado. El S-Guide tiene una **punta** coloreada, preformada y **suave**.

* La oxigenación es posible en los tamaños 11 Fr y 15 Fr. La oxigenación no es posible en el tamaño 8 Fr.

Características



Punta blanda y atraumática

- Premoldeada
- De color:
 - Para una mejor visualización dentro de las estructuras glóticas
 - Para una identificación fácil de los tamaños

Oxigenación*

- Para los tamaños 11 Fr y 15 Fr
- Tres orificios en el extremo distal de la S-Guide para permitir un flujo de oxígeno adecuado
- Suministrado con dos diferentes conectores de oxígeno

Maleabilidad

- El diseño especial del material combina:
 - Flexibilidad para dar forma el tubo traqueal
 - Rigidez para maniobrar el tubo traqueal
- La marca negra especial en los tamaños 11 Fr y 15 Fr indica la posición ideal para dar forma al tubo traqueal (marcación palo de hockey)

Informaciones de pedido

S-Guide / Incluye dos tipos de conectores de O₂ (11 Fr y 15 Fr), de un solo uso, estéril

Tamaño	Longitud	Marcas de centímetros	Para tubo traqueal	REF	Box
8 Fr	40 cm	5 a 30 cm	≥ 3.0 mm D.I.	33-92-400-1	5
11 Fr	65 cm	5 a 40 cm	≥ 4.5 mm D.I.	33-91-650-1	5
15 Fr	65 cm	5 a 40 cm	≥ 6.0 mm D.I.	33-90-650-1	5

Informaciones adicionales



Vídeo explicativo



Flyer dispositivos de intubación



Bibliografía comentada

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.