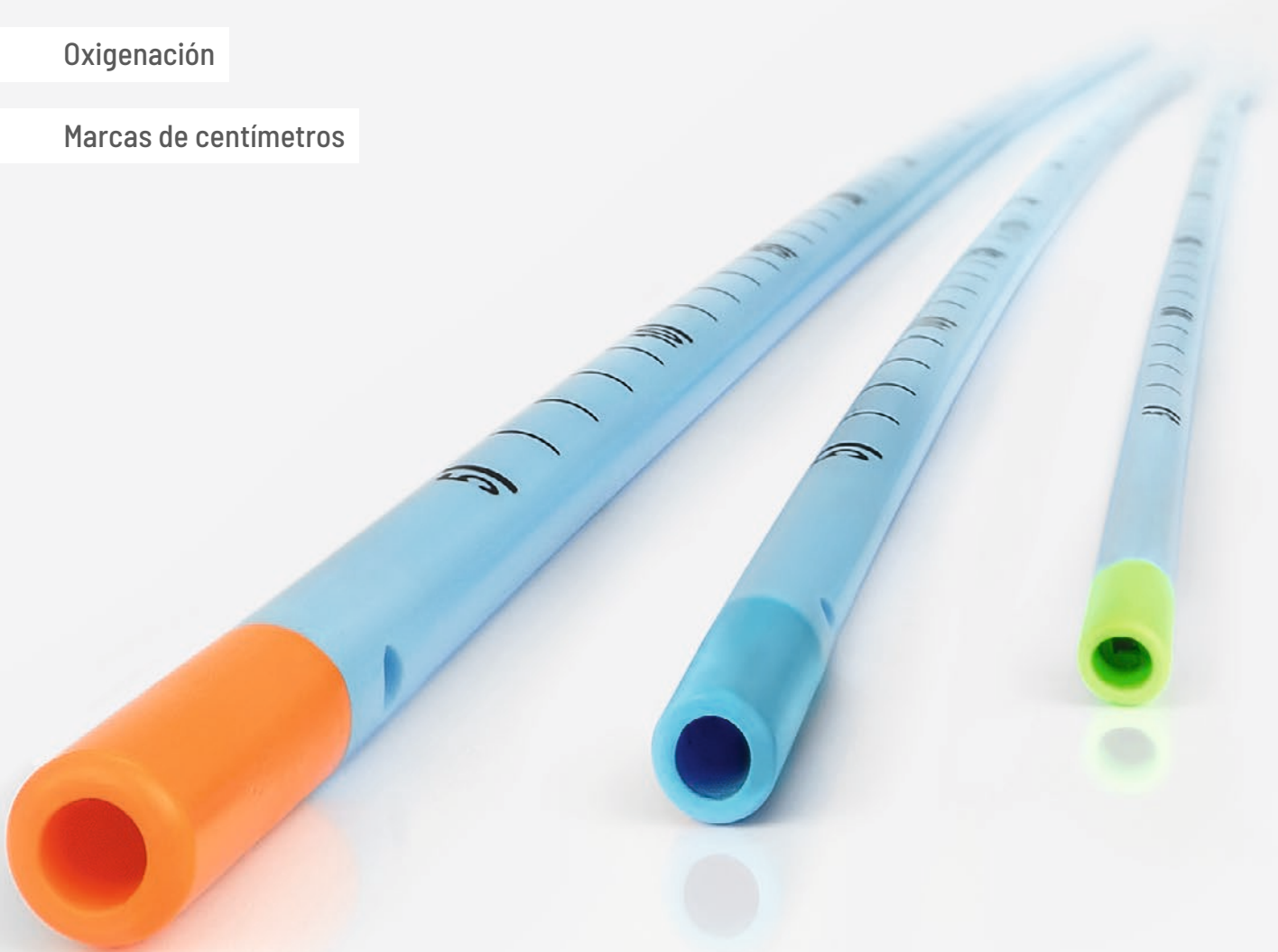


Punta blanda y atraumática

Oxigenación

Marcas de centímetros



X-Changer

Intercambiador de tubo para mantener la vía aérea durante el cambio del tubo traqueal

X-Changer



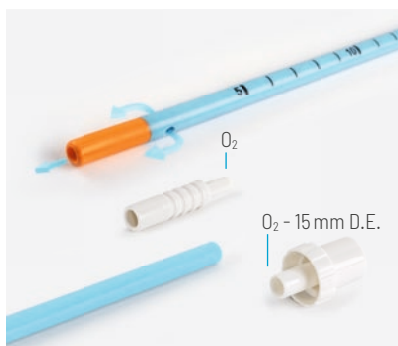
X-Changer está diseñado para facilitar un intercambio de tubo traqueal con la posibilidad de una oxigenación temporal. Tres tamaños están disponibles para ajustar el diámetro interno del tubo traqueal y la guía con el fin de evitar un impacto sobre los cartilagos aritenoides (1). La guía está fabricada de un material suave para una mejor tolerancia del paciente. Cuando se utiliza como marcador de posición para la extubación puede dejarse in situ hasta que se considere improbable la necesidad de una reintubación (2, 3). Mantener el acceso a la vía aérea aumenta la probabilidad de éxito en caso de que sea necesario reintubar al paciente con una vía aérea difícil (4). El X-Changer puede utilizarse para aumentar la seguridad en el intercambio de tubos traqueales (5).

Características



Punta blanda y atraumática

- La punta roma es flexible y atraumática
- Código de color para una identificación fácil de los tamaños



Oxigenación

- Guía hueca con aperturas laterales para suministrar oxígeno
- Suministrado con dos diferentes conectores de oxígeno



Marcas de centímetros

- Sirven para determinar con seguridad la profundidad de inserción
- Permiten la alineación correcta con el tubo traqueal

Informaciones de pedido

X-Changer / Incluye dos tipos de conectores de O₂, de un solo uso, estéril

Tamaño	Longitud	Marcas de centímetros	Para tubo traqueal	REF	Box
11Fr	80 cm	5 a 40 cm	≥ 4.0 mm D.I.	33-42-800-1	5
14Fr	80 cm	5 a 40 cm	≥ 5.0 mm D.I.	33-41-800-1	5
19Fr	80 cm	5 a 40 cm	≥ 7.0 mm D.I.	33-40-800-1	5

Informaciones adicionales



Vídeo explicativo



Flyer dispositivos de intubación



Bibliografía comentada

Referencias

- (1) C. A. Hagberg and J. L. Benumof, Benumof and Hagberg's airway management, 4rd ed. Philadelphia: Elsevier, p. 767, 2018.
- (2) I. Dornberger, Schwieriges Atemwegsmanagement bei Erwachsenen und Kindern, Stuttgart: Thieme, p. 92, 2013.
- (3) C. A. Hagberg and J. L. Benumof, Benumof and Hagberg's airway management, 4rd ed. Philadelphia: Elsevier, p. 768, 2018.
- (4) C. A. Hagberg and J. L. Benumof, Benumof and Hagberg's airway management, 4rd ed. Philadelphia: Elsevier, p. 861, 2018.
- (5) M. Parotto et al., "Extubation of the Challenging or Difficult Airway," Current anesthesiology reports, pp. 1-7, 2020.

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.