

Extrémité souple et atraumatique

Oxygénation

Marques en centimètres



X-Changer

Guide échangeur pour maintenir l'accès aux voies aériennes pendant l'échange de sonde trachéale

X-Changer



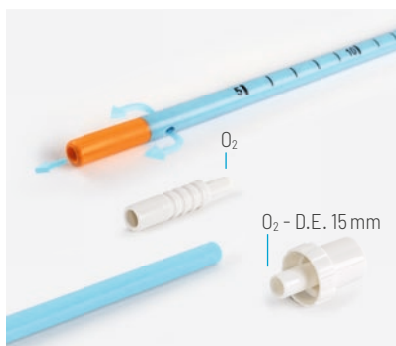
X-Changer est conçu pour faciliter le changement de sonde trachéale avec la possibilité d'une oxygénation temporaire. 3 tailles sont disponibles pour minimiser l'écart entre le diamètre interne de la sonde trachéale et le diamètre externe du guide afin d'éviter tout impact sur les aryténoïdes (1). Le guide est fabriqué dans un matériau souple pour une meilleure tolérance du patient. Lorsqu'il est utilisé comme substitut pour l'extubation, il peut être laissé in situ jusqu'à ce que la nécessité d'une ré-intubation soit jugée improbable (2, 3). Le maintien de l'accès aux voies aériennes augmente la probabilité de réussite si une ré-intubation du patient présentant une difficulté des voies aériennes s'avère nécessaire (4). Le X-Changer peut être utilisé pour augmenter la sécurité de l'échange des sondes trachéales (5).

Caractéristiques



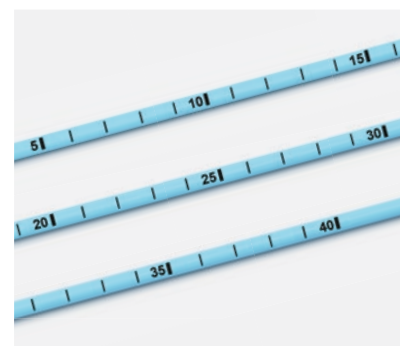
Extrémité souple et atraumatique

- L'extrémité émoussée est flexible et atraumatique
- Code couleur pour une identification facile des tailles



Oxygénation

- Guide creux avec ouvertures latérales pour l'arrivée d'oxygène
- Fourni avec deux types de connecteurs oxygène



Marques en centimètres

- Pour un repérage aisé de la profondeur d'insertion
- Permettent un alignement et une orientation de la sonde trachéale

Informations pour commander

X-Changer / Deux types de connecteurs O₂ inclus, usage unique, stérile

Taille	Longueur	Marques en centimètres	Pour les sondes trachéales	REF	Box
11Fr	80 cm	5 à 40 cm	D.I. ≥ 4.0 mm	33-42-800-1	5
14Fr	80 cm	5 à 40 cm	D.I. ≥ 5.0 mm	33-41-800-1	5
19Fr	80 cm	5 à 40 cm	D.I. ≥ 7.0 mm	33-40-800-1	5

Information supplémentaire



Vidéo d'application



Flyer aides à l'intubation



Bibliographie commentée

Références

- (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.

Ce dispositif est fabriqué sans utiliser de latex de caoutchouc naturel, sauf indication contraire.

Ce dispositif ne contient aucun phtalate qui nécessite un étiquetage au titre du règlement CLP (CE) 1272/2008.