

Weiche und atraumatische Spitze

Oxygenierung

Zentimetermarkierungen



X-Changer

Tubuswechsler zur Aufrechterhaltung des Atemwegs während Trachealtubuswechsel

X-Changer



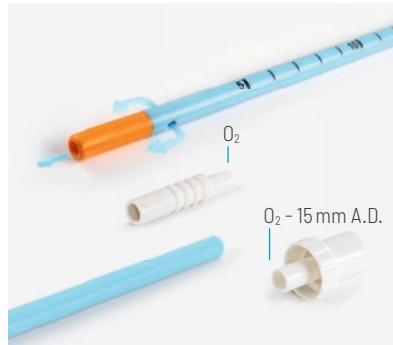
X-Changer dient zur Vereinfachung des Trachealtubuswechsels mit der Möglichkeit einer vorübergehenden Oxygenierung. Es sind 3 Größen verfügbar, um den Abstand zwischen I.D. des Trachealtubus und A.D. des Katheters zu minimieren und so ein Anstoßen an den Aryknorpel zu verhindern (1). Zur besseren Patientenverträglichkeit ist der Katheter aus weichem Material hergestellt. Wenn dieser als Platzhalter für die Extubation verwendet wird, kann er in situ verbleiben, bis die Notwendigkeit für eine Reintubation als unwahrscheinlich betrachtet wird (2, 3). Den Atemwegszugang aufrechtzuerhalten erhöht die Erfolgsaussicht, falls eine Reintubation bei Patienten mit schwierigem Atemweg notwendig wird (4). Der X-Changer kann verwendet werden, um die Sicherheit beim Wechsel des Trachealtubus zu erhöhen (5).

Eigenschaften



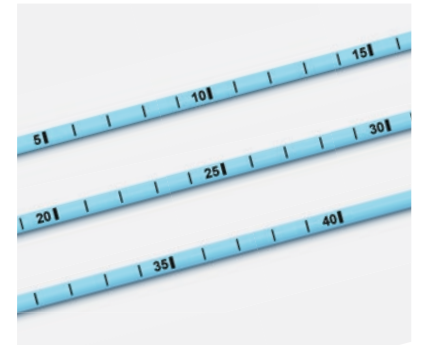
Weiche und atraumatische Spitze

- Stumpfe Spitze ist flexibel und atraumatisch
- Farbkodiert, zur einfachen Größenerkennung



Oxygenierung

- Hohler Katheter mit lateralen Öffnungen, um Sauerstoff zu verabreichen
- Wird mit zwei Arten von O₂ Konnektoren geliefert



Zentimetermarkierungen

- Dienen zur sicheren Bestimmung der Einführtiefe
- Ermöglichen die korrekte Ausrichtung mit dem Trachealtubus

Bestellinformation

X-Changer / Inklusive zwei O₂ Konnektoren, zum Einmalgebrauch, steril

Größe	Länge	Zentimetermarkierungen	Für Trachealtubus	REF	Box
11Fr	80 cm	5 bis 40 cm	≥ 4.0 mm I.D.	33-42-800-1	5
14Fr	80 cm	5 bis 40 cm	≥ 5.0 mm I.D.	33-41-800-1	5
19Fr	80 cm	5 bis 40 cm	≥ 7.0 mm I.D.	33-40-800-1	5

Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Flyer Intubationshilfen



Kommentierte Bibliografie

Referenzen

- (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.

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.