

Extrémité souple et atraumatique

Oxygénation*

Malléabilité



S-Guide

Guide d'intubation malléable pour la gestion des voies aériennes difficiles

/ S-Guide

S-Guide est une aide à l'intubation pour la gestion des voies respiratoires difficiles et facilite l'intubation oro-trachéale, en particulier chez les patients dont la visualisation de la glotte est insuffisante.

En raison de sa **malléabilité**, il convient à la laryngoscopie directe et indirecte, en particulier pour les vidéo laryngoscopes à lames sans canal de guidage.

Fourni avec deux types de connecteurs O₂, l'**oxygénation*** est possible tout au long du processus d'intubation, même lorsque le S-Guide est plié. Le S-Guide dispose d'une **extrémité souple**, colorée, préformée et atraumatique.

* L'oxygénation est possible avec les tailles 11 Fr et 15 Fr. L'oxygénation n'est pas possible avec la taille 8 Fr.

Caractéristiques



Extrémité souple et atraumatique

- Préformée
- En couleur :
 - Pour une meilleure visualisation dans les structures de la glotte
 - Pour une identification facile des tailles

Oxygénation*

- Pour les tailles 11 Fr et 15 Fr
- Extrémité distale du S-Guide avec trois orifices, afin d'assurer un débit approprié de l'oxygène
- Fourni avec deux types de connecteurs oxygène

Malléabilité

- La conception particulière du matériau associe :
 - Malléabilité, pour pouvoir préformer la sonde trachéale
 - Rigidité, pour pouvoir manœuvrer la sonde trachéale
- Le marquage noir spécial des tailles 11 Fr et 15 Fr indique la position idéale pour la mise en forme de la sonde trachéale (marquage en crosse de hockey)

Informations pour commander

S-Guide / Deux types de connecteurs O₂ inclus (11 Fr et 15 Fr), usage unique, stérile

Taille	Longueur	Marques en centimètres	Pour les sondes trachéales	REF	Box
8Fr	40 cm	5 à 30 cm	D.I. ≥ 3.0 mm	33-92-400-1	5
11Fr	65 cm	5 à 40 cm	D.I. ≥ 4.5 mm	33-91-650-1	5
15Fr	65 cm	5 à 40 cm	D.I. ≥ 6.0 mm	33-90-650-1	5

Information supplémentaire



Vidéo d'application



Flyers aides à l'intubation



Bibliographie commentée

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.