

eFONA* en situation CICO

Selon les recommandations de la DAS 2015

Kit compact et léger



ScalpelCric

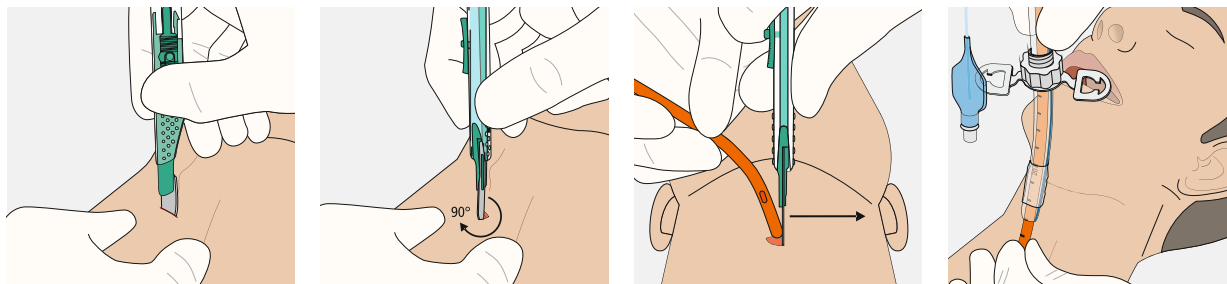
Kit de coniotomie conforme à la technique chirurgicale « scalpel-bougie »

/ ScalpelCric

ScalpelCric est un kit de coniotomie conforme à la technique chirurgicale « scalpel-bougie ». Le kit a été développé pour correspondre aux dernières recommandations de la DAS (Difficult Airway Society) 2015.

Basé sur la simple description de « **incision, rotation, bougie, sonde** », le ScalpelCric est prévu pour faciliter la pratique de l'eFONA (emergency Front of Neck Access) dans une situation CICO (Cannot Intubate – Cannot Oxygenate). Le kit est conditionné dans une poche stérile spécifique, avec chaque composant placé dans l'ordre d'utilisation. Ceci peut être important au moment critique de la procédure.

Utilisation



1. Incision

2. Rotation

3. Bougie

4. Sonde

Caractéristiques

Bougie

- Surface glissante pour insertion rapide de la sonde
- Extrémité béquillée et atraumatique
- Marques en centimètres pour contrôler la profondeur d'insertion

Sonde D.I. 6.0 mm

- Ballonnet pour la protection contre les inhalations
- Colerette mobile
- Atraumatique, extrémité arrondie

Tube d'extension

- Avec possibilité d'aspiration ≤ 16 Fr

Lanière

- Pour une fixation sûre de la sonde



1 2 3 4 5 6

Contenu

- 1 Scalpel # 10
- 2 Bougie 14 Fr, 40 cm
- 3 Sonde avec ballonnet D.I. 6.0 mm
- 4 Tube d'extension
- 5 Seringue 10 ml
- 6 Lanière

Emballage robuste et compact pour s'adapter aux sacs et chariots d'urgence etc.

Dimension emballage :

31.5 cm (L) x 15.2 cm (l) x 5.0 cm (H)

Dimension déplié / champ stérile :

56 cm (L) x 39 cm (l)

Informations pour commander

ScalpelCric / Usage unique, stérile

REF Box

30-08-447-1 1

Information supplémentaire



Vidéos d'application



Flyer coniotomie



Bibliographie commentée

* emergency Front Of Neck Access

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.