

SDS-FM 01

Tube laryngé

Description



Tube de gonflage

Gonfle et dégonfle les deux ballonnets en même temps

Ballonnet de contrôle

indique la pression dans les deux ballonnets

Connecteur de norme

avec code couleur, pour une identification immédiate des différentes tailles

Tube de drainage (LTS und LTS-D)

pour l'insertion en aveugle d'une sonde d'aspiration

Marquage dentaire

pour un positionnement optimal du tube

Ballonnet proximal

stabilise le tube en bloquant le naso-et l'oropharynx

Trous de ventilation

ils se positionnent face à la trachée afin d'obtenir un volume courant optimal.

Ballonnet distal

bloque l'entrée de l'œsophage et réduit la possibilité d'une ventilation gastrique



Seringue réutilisable pour gonfler le ballonnet



Gel lubrifiant



Sonde nasogastrique



Sparadrap 1.25cm

## Indication

Le tube laryngé est un dispositif supra glottique permettant de sécuriser temporairement les voies aériennes lors d'un arrêt cardio pulmonaire de l'adulte et de ventiler la victime.

## Contre-indication

- Occlusion complète des voies aériennes supérieures
- Traumatisme de la face extrêmement important
- Pédiatrie
- Adulte taille < 155 cm

## Mise en œuvre

- 1- Faire pratiquer une RCP.
- 2- Mettre en œuvre le protocole « ACR chez l'adulte ».
- 3- Sélectionner le tube laryngé adapté à la morphologie de la victime :
  - Taille du patient moins de 180cm : rouge
  - Taille du patient supérieure à 180 cm : violet



- 4- Effectuer les contrôles fonctionnels et visuels du tube laryngé :
  - Vérifier l'intégrité de l'emballage
  - Vérifier l'intégrité des ballonnets. Vider l'air des ballonnets avec la seringue et vérifier que la dépression soit efficace. Puis, gonfler les ballonnets et s'assurer qu'ils restent en pression.
- 5- Vider complètement les ballonnets.
- 6- Lubrifier l'extrémité de la sonde avec le lubrifiant fourni. Positionner la tête droite par rapport à l'axe du corps et pousser la langue contre la mandibule inférieure tout en maintenant le menton. Ne jamais faire stopper le MCE durant toute la pose du tube laryngé.

7- Insérer le tube en faisant glisser la partie courbée de la sonde tout en maintenant la langue jusqu'à ce que les arcades dentaires atteignent le dernier repère noir.



8- Gonfler les ballonnets avec la seringue dédiée selon le volume indiqué par le code couleur.

9- Maintenir le tube laryngé et raccorder le au BAVU. Procéder à la ventilation (1/6 secondes)

10- Fixer la sonde à l'aide du sparadrap de 1.25 cm : faire une cravate avec le sparadrap et le fixer sur les maxillaires.



11- Faire pratiquer une RCP **en continu** (massage à 110/minute et ventilation 1/6 secondes)

12- Mettre la SNG (ci-dessous représentée en rouge) dans le tube laryngé et effectuer une vidange gastrique à l'aide de l'AMS.



### Points clés/ entretien

- La date de péremption sera vérifiée avant son utilisation
- La seringue n'est pas à usage unique
- Le tube laryngé et la SNG utilisés doivent être éliminés par la filière des DASRIA

### Tutoriel vidéo



