

LAME DE LARYNGOSCOPE À USAGE UNIQUE

Notice D'utilisation

1. Indications

La lame de laryngoscope est utilisée pour la visualisation des voies aériennes supérieures du patient et est destinée à faciliter l'accès à la trachée dans le cadre de l'intubation endotrachéale. Il est composé d'un manche servant à manipuler l'instrument et d'une lame à usage unique fixée au manche qui sert à dégager la langue, le palais mou et l'épiglotte. Selon la Directive Européenne 93/42 (annexe IX) et de par sa destination, les manches et lames de laryngoscope sont de classe I. Avant d'utiliser les manches et lames de laryngoscopes, l'utilisateur doit impérativement lire ces instructions.

2. Précautions et avertissements

La lame de laryngoscope usage unique doit être utilisée par des personnes ayant une formation correspondante à cette technique médicale d'intubation.

La lame de laryngoscope usage unique ne peut être réutilisée ou désinfectée.

L'engagement/dégagement de la lame sur le manche doivent être effectués suivant les préconisations.

Pour assurer une bonne utilisation, il est impératif de vérifier que la lame est correctement insérée dans sa contrepartie dans le manche suivant la méthode préconisée. Tout défaut de connexion de la lame peut entraîner, une anomalie de connexion, une casse du dispositif et un défaut potentiel d'éclairage.

Il appartient au praticien de prévoir un dispositif de secours en cas de défaillance.

Les lames de laryngoscope sont des dispositifs fragiles. Il est nécessaire, lors d'un transport, de veiller à éviter tout dégât mécanique qui pourraient endommager le produit et gêner l'utilisation ultérieure normale du dispositif.

3. Identification

Le laryngoscope est un instrument médical servant principalement à l'intubation trachéale en permettant de visualiser la glotte. Il est composé de deux parties :

- Une lame qui sert à dégager la langue, le palais mou et l'épiglotte. Une source lumineuse est située au bout de celle-ci. Il s'agit d'une fibre optique qui amène une lumière provenant du manche. La lame est à usage unique. Elle est fournie propre, non stérile. Deux types de lame sont disponibles dans diverses tailles. Tous les modèles existent soit en acier inoxydable, soit en plastique.
- Un manche servant à manipuler l'instrument. Il contient les batteries et la source lumineuse. La source lumineuse est une LED. Le manche est réutilisable.

4. Stockage

Les lames de laryngoscope doivent être stockées dans un endroit propre, à température normale et à l'abri de l'humidité

5. Conservation

La lame usage unique est garantie pour une durée limite d'utilisation de 3 ans.

