

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim

Le rhinolaryngoscope flexible à usage unique



Caractéristiques / Bénéfices

- Toujours disponible pour éviter les délais
- Améliore les flux de travail sans besoin de nettoyage et de réparation
- Imagerie de haute qualité sur le moniteur compact portable Ambu® aView™
- Diamètre extérieur réduit pour minimiser l'inconfort des patients pendant les procédures
- Stérile pour plus de sécurité pour les patients

La solution simple qui améliore votre flux de travail – jour et nuit

Qu'il s'agisse de procédures en hospitalisation ou en consultation, le rhinolaryngoscope flexible à usage unique aScope 4 RhinoLaryngo permet d'améliorer vos flux de travail.

Un choix idéal pour l'endoscopie nasale et la laryngoscopie

Le rhinolaryngoscope aScope 4 RhinoLaryngo Slim présente un faible diamètre externe de 3 mm afin de minimiser l'inconfort des patients pendant les procédures de rhinolaryngoscopie. Le mouvement précis de l'embout distal et l'angle de béquillage de 130 degrés vous permettent de manipuler facilement le rhinolaryngoscope dans les voies aériennes supérieures. La solution inclut notre moniteur compact haute résolution Ambu® aView™. Lorsqu'il est connecté au moniteur aView, l'aScope 4 RhinoLaryngo Slim produit des images claires et précises vous permettant d'identifier en toute confiance les structures anatomiques.

Stérile et à usage unique, il ne nécessite aucun nettoyage, éliminant ainsi les délais d'attente pour un endoscope propre.

Jour et nuit, en semaine ou pendant le week-end

Le rhinolaryngoscope aScope 4 RhinoLaryngo est une solution de qualité flexible portable permettant d'accroître votre productivité:

- Aucun coût ou problème de nettoyage et de réparations
- Emportez-le, utilisez-le puis jetez-le
- Imagerie vidéo haute qualité n'influant pas sur la portabilité requise pour les consultations en dehors de votre établissement
- Un endoscope neuf pour une qualité constante à chaque procédure

Vous pouvez toujours compter sur la transparence des coûts avec le rhinolaryngoscope aScope 4 RhinoLaryngo.

Caractéristiques techniques

Dispositif optique	
Champ de vision	85°
Direction de visée	0° (visée axiale)
Profondeur de champ	6-50 mm
Méthode d'éclairage	LED
Partie insérée	
Section béquillable	130° haut, 130° bas
Diamètre de la gaine d'insertion	3,0 mm
Diamètre de l'embout distal	3,5 mm
Diamètre maximal de la partie insérée	3,5 mm
Longueur utile	300 mm
Environnement d'utilisation, stockage et transport	
Température - transport	10 ~ 40 °C
Température - environnement d'utilisation	10 ~ 40 °C
Température - stockage	10 ~ 25 °C
Humidité relative	30 ~ 85 %
Pression atmosphérique	80 ~ 109 kPa
Stérilisation	
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène



Laryngoscopie réalisée avec l'aScope 4 RhinoLaryngo Slim et aView



Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim et Ambu® aView™

Références de commande

Référence	Quantité
510001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Slim	5

Levier de béquillage
Déplacement de l'embout distal vers le haut ou vers le bas dans un même plan



Section béquillable
Section manœuvrable avec angle de béquillage de 130°/130°

Embout distal
Contient la caméra et la source lumineuse (deux LED)

Ambu S.A.R.L.
Les Bureaux du Parc
Avenue Jean Gabriel Domergue
33000 Bordeaux
France
Tél. +33 (0)5 57 92 31 50
Fax +33 (0)5 57 92 31 59
www.ambu.fr

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com

Ambu BV
4 rue de la Presse
1000 Bruxelles
BELGIQUE
Tél. +32 (0)2 227 2726
Fax +32 (0)2 218 3141
www.ambu.fr