

Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8

Le bronchoscope souple à usage unique



Bénéfices clés

- Disponibilité immédiate
- Aucun risque de contamination croisée
- Économiques
- Grande commodité
- Images claires et nettes
- Navigation fluide et facile

Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8

Stérilité garantie, prêt quand vous l'êtes.

Le concept d'usage unique d'aScope 4 Broncho résout définitivement le problème de disponibilité, simplifie la mise en œuvre, élimine la nécessité de méthodes de nettoyage complexes et minimise le risque de contamination croisée. La stérilité est garantie, ce qui améliore la sécurité du patient et le flux de travail.

aScope 4 Broncho Large offre une bronchoscopie de grande qualité pour un large éventail de procédures. Lorsqu'il est branché à l'un des écrans portables Ambu aView™ 2 Advance ou Ambu aView™, aScope 4 Broncho Large vous donne une excellente visibilité des segments bronchiques proches and distaux. Des images claires et nettes et un contrôle progressif de la lumière facilitent l'identification de l'anatomie pulmonaire et la navigation dans l'arbre bronchique.

Les angles de béquillage importants et le mouvement précis de l'embout distal d'aScope 4 Broncho Large vous permettent de naviguer en toute facilité dans les segments pulmonaires. La poignée de qualité supérieure est conçue avec une surface convexe striée qui permet une prise en main confortable durant toute la procédure. De conception légère et ergonomique, aScope 4 Broncho Large est facile à utiliser.

aScope 4 Broncho Large présente un canal opérateur de 2,8 mm. C'est la solution idéale pour un large éventail de procédures de bronchoscopie.

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	180° vers le haut, 160° vers le bas
Diamètre de la gaine d'insertion	5,8 mm
Diamètre de l'embout distal	6,2 mm
Diamètre maximal de la partie insérée	6,3 mm
Taille minimale de la sonde d'intubation (diamètre intérieur)	7,0 mm
Taille minimale de la sonde double lumière (diamètre intérieur)	-
Longueur utile	600 mm
Canal	
Diamètre intérieur moyen	2,8 mm (0.110")
Largeur minimale du canal de l'instrument	2,6 mm (0.102")
Raccord d'aspiration	
Plage de diamètres intérieurs du tuyau de raccord	Ø 7 mm +/- 1 mm
Environnement d'utilisation, stockage et transport	
Température en environnement d'utilisation	10 ~ 40 °C (50 à 104 °F)
Température de transport	10 ~ 40 °C (50 à 104 °F)
Température de stockage	10 ~ 25 °C (50 ~ 77 °F)
Humidité relative	30 ~ 85%
Pression atmosphérique	80 ~ 109 kPa
Altitude	≤ 2000 m
Stérilisation	
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène



Ambu aScope 4 Broncho Large et Ambu aView 2 Advance



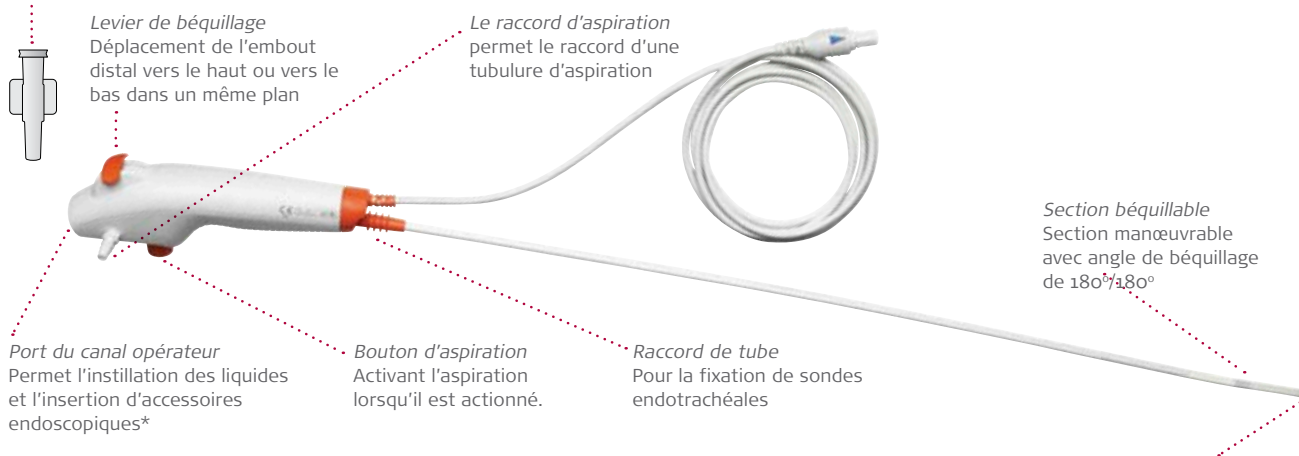
La poignée ergonomique légère est conçue pour vous offrir une prise ferme et confortable

Références de commande

Référence	Quantité (Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5,8/2,8)
478001000	5

Introducteur

Facilite l'introduction de seringues Luer-Lock et d'accessoires endoscopiques souples dans le canal opérateur



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

Le raccord d'aspiration
permet le raccord d'une tubulure d'aspiration

Section béquillable
Section manœuvrable avec angle de béquillage de 180°/180°

Port du canal opérateur
Permet l'instillation des liquides et l'insertion d'accessoires endoscopiques*

Bouton d'aspiration
Activant l'aspiration lorsqu'il est actionné.

Raccord de tube
Pour la fixation de sondes endotrachéales

Embout distal
Contient la caméra, la source lumineuse (deux LED) et la sortie du canal opérateur

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 BV

4 rue de la Presse
1000 Bruxelles
Belgique
Tel. (32) 02 227 27 26
Fax. (32) 02 218 31 41

*Il n'y a aucune garantie que les accessoires choisis uniquement à l'aide de cette largeur de canal minimale de l'instrument soient compatibles.