

# Six bonnes raisons d'utiliser l'aScope 3

## **Grande souplesse d'utilisation**

Le système Plug-and-Play portable est facile à transporter et à mettre en œuvre. Il est prêt à être utilisé et facilite diverses procédures en unité de soins intensifs, au bloc opératoire et aux urgences, dès que le besoin se présente.

## **Aucun risque de contamination croisée**

La stérilité garantie dès le déballage minimise les risques de contamination croisée.

## **Excellente visualisation à tout moment**

Une image à haute résolution permet une exploration aisée et une identification rapide des repères anatomiques.

## **Des procédures simplifiées**

La mobilité, la rapidité de la mise en œuvre du dispositif et l'élimination des procédures de nettoyage complexes permettent de gagner du temps et d'affecter des ressources à d'autres tâches plus importantes.

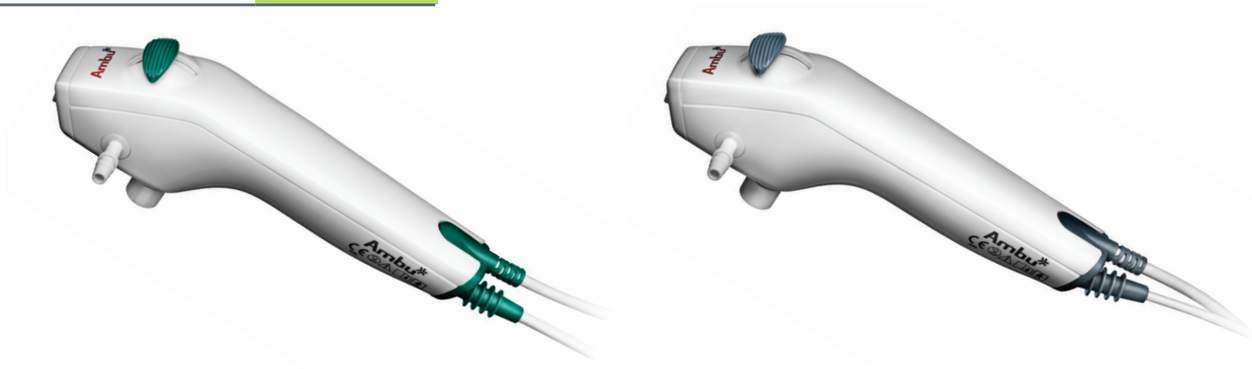
## **Un coût global très avantageux**

Pas de retraitement ni de réparation. Un investissement faible et une efficacité accrue possibles grâce à des processus améliorés contribuent à réduire le coût global.



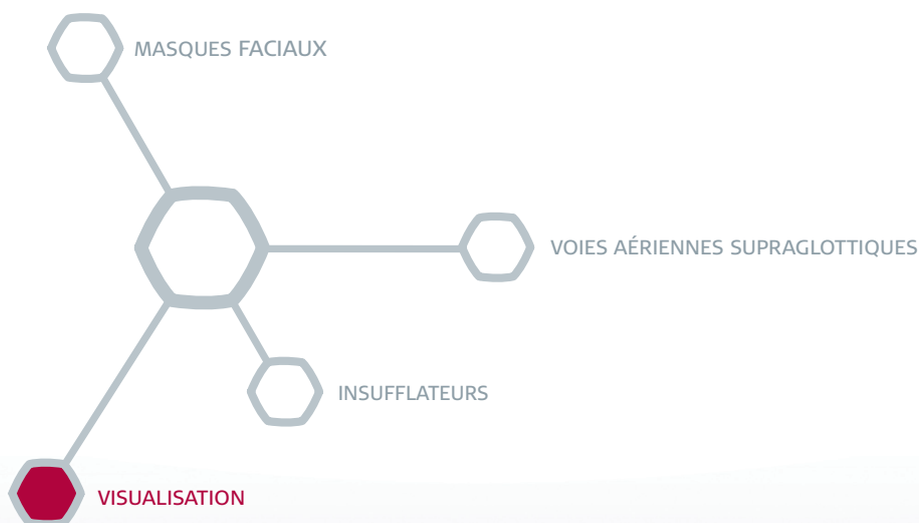
# Présentation du produit

Produit	Numéro de commande	Canal opérateur	Tailles de sonde	Compatible avec le moniteur aView	Compatible avec le moniteur aScope
Ambu® aScope™ 3 5,0/2,2	403001000	2,2 mm	DI des sondes endotrachéales ≥ 6 mm Sonde double lumière ≥ 41 Fr	OUI	NON
Ambu® aScope™ 3 Slim 3,8/1,2	402001000	1,2 mm	DI des sondes endotrachéales ≥ 5 mm Sonde double lumière ≥ 37 Fr	OUI	NON
Ambu® aScope™ 2	400002005	0,8 mm	DI des sondes endotrachéales ≥ 6 mm Sonde double lumière ≥ 41 Fr	OUI	OUI
Ambu® aView™	405001000				
Moniteur Ambu® aScope™	401001000				



## Références

- 1 Cook TM et al., rapport du projet NAP4 sur les voies aériennes, The Intensive Care Society, Volume 12, numéro 2, avril 2011, p. 107-111
- 2 Paikos A et al, Is biofilm accumulation on endoscope tubing a contributor to the failure of cleaning and decontamination, Journal of Hospital Infection (2004), 58, p. 224-229



**Ambu S.A.R.L**  
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](http://www.ambu.fr)



Gestion des voies aériennes Ambu. Une question de confiance.

**VISUALISATION** | VOIES AÉRIENNES SUPRAGLOTTIQUES | INSUFFLATEURS | MASQUES FACIAUX

Rendez-vous sur [www.ambu.com/aScope3](http://www.ambu.com/aScope3)



# Pionnier de la visualisation

## Ambu<sup>®</sup> aScope<sup>™</sup> 3

À portée de main. Stérile. Pratique.

# Ambu® aScope™ 3

## Bousculer les conventions

La faible disponibilité des équipements destinés à la gestion des voies aériennes difficiles au bloc opératoire, aux urgences et en unité de soins intensifs était considérée comme l'une des causes principales des mauvais résultats chez les patients, d'après l'étude NAP4<sup>1</sup> menée au Royaume-Uni.

En unité de soins intensifs, le problème de l'accès à un vidéoscope flexible destiné à la gestion des voies aériennes était récurrent<sup>1</sup>.

L'Ambu® aScope™ 3 et l'Ambu® aScope™ 3 Slim sont des vidéoscopes flexibles à usage unique qui remettent en question les méthodes classiques d'endoscopie flexible des voies aériennes. À portée de main immédiate, ils sont rentables et stériles dès leur déballage.

L'Ambu® aScope™ 3 et l'Ambu® aScope™ 3 Slim conviennent à une multitude de procédures endoscopiques en bloc opératoire, aux urgences et en unité de soins intensifs.

## Accessibilité immédiate

Les vidéoscopes à usage unique aScope 3 sont toujours à portée de main dès que le besoin se présente. Cela permet de gagner du temps et d'améliorer la protection des voies aériennes du patient.



## RÉFLÉCHISSEZ-Y

Avez-vous toujours accès à un vidéoscope flexible dès que vous en avez besoin ?

# L'aScope™ 3 au bloc opératoire et aux urgences

## Simplification des procédures

L'intubation fibroscopique est souvent considérée comme une technique difficile. Un programme de formation structuré et une utilisation régulière garantissent la réussite de la procédure. Le concept d'usage unique et de mobilité de l'aScope 3 simplifie l'intubation par vidéoscope flexible et peut améliorer les résultats, en particulier pour les praticiens moins expérimentés.

## Adapté à diverses procédures au bloc opératoire et aux urgences :

- **Intubation**
- Exploration des voies aériennes
- Mise en place et vérification de la position des sondes double lumière
- Mise en place des bloqueurs bronchiques (aScope 3 Slim)
- Cathéter Aintree® (aScope 3 Slim)

## Utiliser l'aScope 3 au bloc opératoire et aux urgences

- **Meilleure protection du patient**  
En améliorant l'accessibilité à un vidéoscope flexible, vous renforcez la sécurité du patient<sup>1</sup>
- **Plus grande commodité**  
Le dispositif Plug-and-Play portable aScope 3 est facile à déplacer et à installer. Pas de manipulation supplémentaire ni de retraitement après utilisation
- **Entraînement et mise en pratique des techniques d'intubation**  
L'aScope 3 facilite la formation à l'intubation avec vidéoscope optique flexible.

## RÉFLÉCHISSEZ-Y

Avez-vous envisagé les conséquences, pour vous et vos patients, de ne pas disposer d'un vidéoscope flexible au moment précis où vous en avez besoin ?



# Ambu® aScope™ 3 et aScope 3 Slim

La gamme Ambu® aScope™ 3 est une solution de rechange innovante aux vidéoscopes conventionnels pour l'endoscopie des voies aériennes.

## Une solution aux problèmes majeurs actuels

Seuls vidéoscopes stériles à usage unique disponibles pour l'intubation et la bronchoscopie, ils résolvent trois problèmes majeurs : **ils sont toujours à portée de main, ils sont stériles dès leur déballage et ils ne nécessitent ni manipulation supplémentaire ni retraitement.** L'aScope 3 est parfaitement adapté à diverses procédures endoscopiques : intubation, bronchoscopie au chevet du patient, entraînement aux techniques d'intubation et de bronchoscopie.



### aScope 3

- Diamètre de la gaine d'insertion 5,0 mm
- Largeur de canal de 2,2 mm
- Raccordement pour fixation de la sonde endotrachéale
- Angle de béquillage 150°/130°



### aScope 3 Slim

- Diamètre de la gaine d'insertion 3,8 mm
- Largeur de canal de 1,2 mm
- Raccordement pour fixation de la sonde endotrachéale
- Angle de béquillage 130°/130°

Port du canal de opérateur

Bouton d'aspiration

Connecteur de la sonde endotrachéale

## Pour une sécurité optimale du patient

Le choix de l'aScope 3 est déterminant dans l'amélioration de la sécurité du patient. Il garantit un accès immédiat à un vidéoscope flexible, élimine le risque de contamination croisée et multiplie les chances de formation aux techniques d'intubation avec vidéoscope optique flexible et de bronchoscopie au bloc opératoire, aux urgences et en unité de soins intensifs.



# Ambu® aView

L'aView est un moniteur réutilisable compatible avec tous les vidéoscopes flexibles à usage unique Ambu : **aScope 3, aScope 3 Slim et aScope 2.**

## Qualité d'image nette et exploration simple

L'Ambu aView est un moniteur à écran tactile portable avec une interface conviviale : facile à installer, il fait apparaître une image en temps réel en quelques secondes. Grâce à une navigation intuitive et une qualité d'image en haute résolution, vous pouvez facilement identifier les repères anatomiques nécessaires.

## Possibilité d'enregistrer les images et les vidéos

L'aView vous permet de prendre des photos et des vidéos, puis de les enregistrer à titre de référence. L'interface USB vous permet de transférer facilement vos données.



- Image nette à haute résolution
- Moniteur portable à écran tactile
- Fonctionnel en quelques secondes
- Interface utilisateur intuitive
- Transfert de fichier rapide via USB
- Autonomie de 3 heures minimum



## L'Ambu® aScope™ 3 en unité de soins intensifs

### L'aScope 3 est parfaitement adapté aux procédures au chevet du patient

Toujours à portée de main, portable, facile à mettre en œuvre et sans risque de contamination croisée, l'aScope 3 est le dispositif idéal pour les procédures au chevet du patient, en unité de soins intensifs.

Avec un aScope 3, le patient peut être traité immédiatement lorsque cela est nécessaire et sans avoir besoin d'attendre la disponibilité d'un vidéoscope réutilisable et d'un système de suivi.

L'aScope 3 stérile garantit que les échantillons de culture obtenus durant le lavage bronchique ne sont pas contaminés.

### L'aScope 3 est adapté à une diversité de procédures au chevet du patient en unité de soins intensifs :

- Exploration des voies aériennes
- Vérification de la sonde et intubation
- Gestion des sécrétions non éliminées
- Lavage bronchique
- Trachéotomie percutanée
- Entraînement à la bronchoscopie

### Utiliser l'aScope 3 en unité de soins intensifs

- **Plus grande commodité**  
L'aScope 3 est transportable, accessible et prêt à l'emploi dès que le besoin se présente. Pas de manipulation supplémentaire ni retraitement après utilisation
- **Moins encombrant**  
L'aScope 3 occupe très peu d'espace dans l'environnement encombré de l'unité de soins intensifs
- **Élimination des risques de contamination croisée**  
Les procédures de nettoyage ordinaire ne suppriment pas convenablement le biofilm dans les canaux de l'endoscope<sup>2</sup>. L'aScope 3 offre une occasion unique d'éliminer les risques de contamination croisée.

## RÉFLÉCHISSEZ-Y

Devez-vous parfois patienter pendant que l'on cherche et vous ramène un vidéoscope réutilisable ?