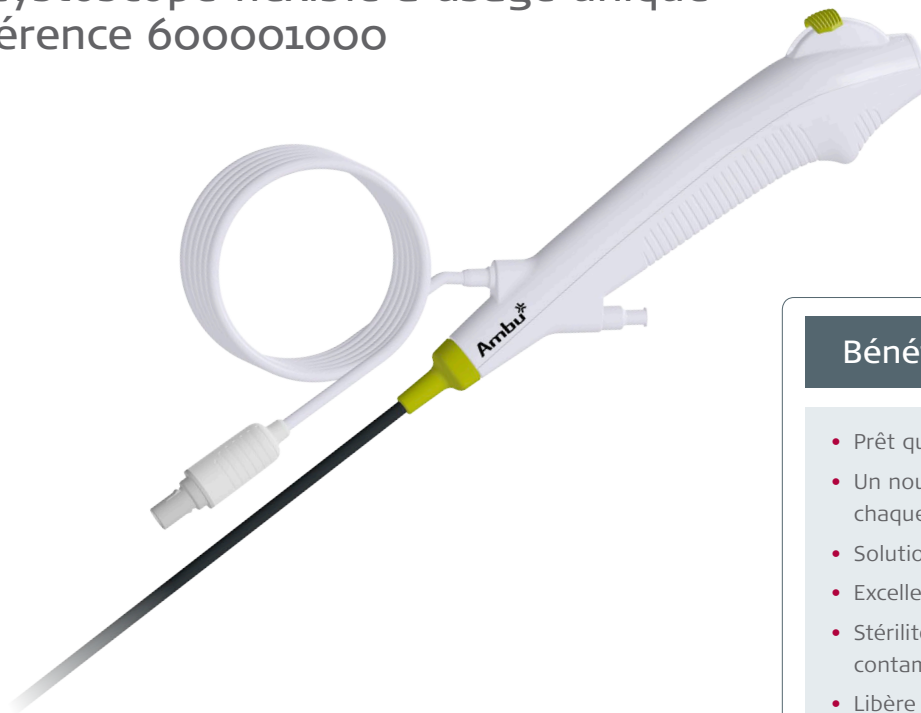


Ambu® aScope™ 4 Cysto

Le cystoscope flexible à usage unique
Référence 600001000



Bénéfices Clés

- Prêt quand vous l'êtes
- Un nouveau cystoscope à chaque procédure
- Solution portable simple
- Excellentes images et maniabilité
- Stérilité garantie sans risque de contamination croisée
- Libère des ressources en éliminant le retraitement et les réparations coûteuses

Ambu® aScope™ 4 Cysto

aScope 4 Cysto est un endoscope flexible à usage unique qui vous aide à reprendre le contrôle de votre emploi du temps et à gagner en productivité – sans aucun compromis sur la qualité de votre travail.

Il est toujours disponible et portable, ce qui facilite la gestion de votre emploi du temps lors des procédures en ambulatoires.

aScope 4 Cysto vous apporte la garantie d'images claires et nettes qui facilitent l'identification des structures anatomiques. Sa large plage d'angles de béquillage de 210°/120° vous permet de le manœuvrer et de naviguer en douceur dans l'urètre et la vessie. Vous pouvez le faire avancer et le rétrofléchir complètement pour inspecter le col vésical avec ou sans insertion d'une pince. Il offre une qualité constante sans détérioration de la qualité des images ou du béquillage, car vous utilisez un nouveau cystoscope lors de chaque procédure.

Le cystoscope stérile aScope 4 Cysto élimine le besoin de retraitement, les réparations coûteuses et le risque de contamination croisée. De ce fait, aScope 4 Cysto simplifie le flux de travail, libère des ressources et vous permet de traiter un plus grand nombre de patients. De plus, ces derniers ont la certitude que la procédure sera réalisée avec un cystoscope stérile à usage unique déballé juste pour eux.

aScope 4 Cysto facilite la planification et la gestion de votre journée. Qu'il s'agisse de procédures en hospitalisation ou en ambulatoire, vous pouvez emporter facilement le cystoscope léger à usage unique et le moniteur portable avec vous. Et une fois la procédure terminée, il vous suffit de le mettre au rebut pour l'éliminer ; sans aucun nettoyage fastidieux.

Caractéristiques techniques

Dispositif optique	
Champ de vision	120°
Profondeur de champ	3 - 100 mm
Méthode d'éclairage	LED
Partie insérée	
Angle de béquillage*	210° vers le haut, 120° vers le bas
Diamètre de la gaine d'insertion	16,2 Fr/5,4 mm (0,21")
Diamètre de l'embout distal	16,2 Fr/5,4 mm (0,21")
Diamètre maximal de la partie insérée	18 Fr/6,0 mm (0,24")
Diamètre extérieur (mm)	Taille 6,0 mm
Diamètre intérieur (mm)	2,2 mm min.
Longueur utile	390 mm (15,4")
Canal opérateur	
Largeur minimale du canal de l'instrument**	6,6 Fr / 2,2 mm (0,086")
Environnement d'utilisation, stockage et transport	
Température - transport	10 ~ 40° C (50 à 104° F)
Température - environnement d'utilisation	10 ~ 40° C (50 à 104° F)
Température - stockage***	10 ~ 25° C (50 à 77° F)
Humidité relative	30 ~ 85 %
Pression atmosphérique	80 ~ 109 kPa
Altitude	≤ 2000 m
Stérilisation	
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène



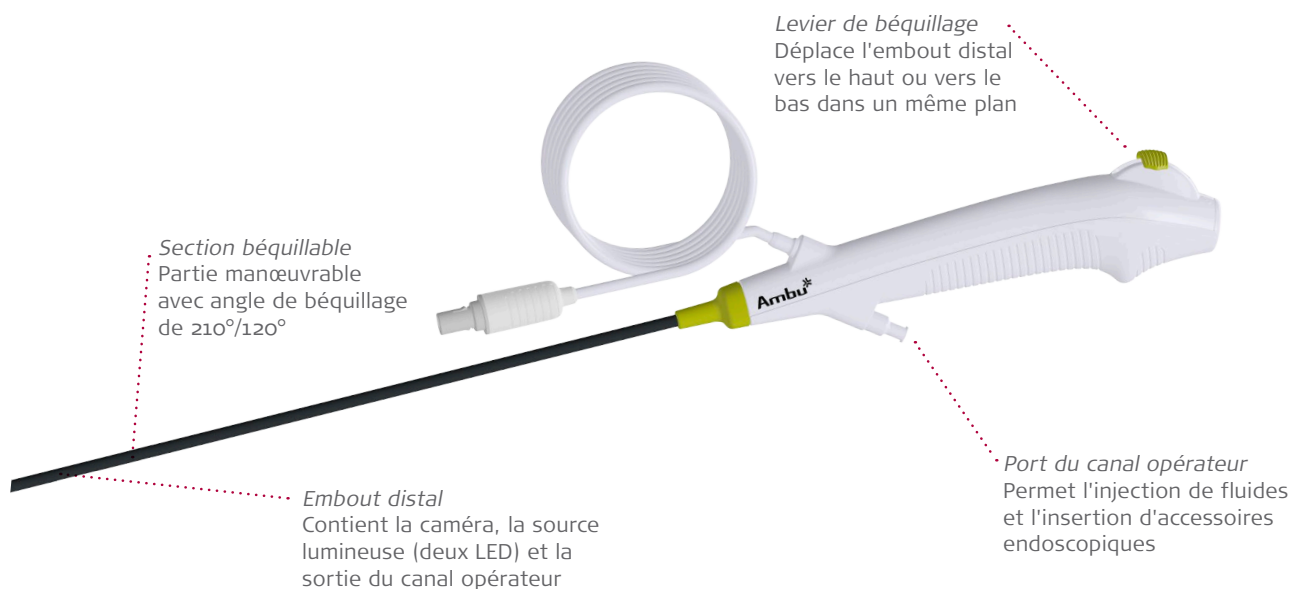
aScope 4 Cysto offre une qualité constante à chaque fois



Angles de béquillage élevés de 210°/120°

Spécifications pour les commandes

Produit	Référence	Quantité
Ambu® aScope™ 4 Cysto	600001000	5 unités
Accessoires		
Robinet 3 voies	K12 -11412	50 unités
Valve hémostatique AccessPLUS™	K12-11413	25 unités



Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Danemark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com

Ambu S.A.R.L.

Les Bureaux du Parc
Av. J.G. Domergue
33070 Bordeaux France
Tel. +33 (0)5 57 92 31 50
Fax +33 (0)5 57 02 31 59
www.ambu.fr

* Veuillez noter que l'angle de béquillage peut être affecté si la gaine d'insertion n'est pas maintenue droite ou si des accessoires endoscopiques y sont insérés.

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

*** Le stockage à des températures élevées peut avoir un impact sur la durée de validité.