

FICHE TECHNIQUE

La solution se compose d'un duodenoscope stérile à usage unique Ambu® aScope™ Duodeno et le processeur aBox™ Duodeno, répondant à vos préoccupations concernant la contamination croisée et la sécurité des patients.

Retirez l'aScope™ Duodeno de son emballage, connectez-le à l'aBox™ Duodeno, et le système est prêt.

Le système polyvalent a une fonction de rinçage intégrée.
La source de lumière est intégrée au dispositif et ne nécessite pas de module supplémentaire.



Ambu® aBox™ Duodeno Processeur dédié à l'aScope™ Duodeno



BÉNÉFICES CLÉS

Facile à installer

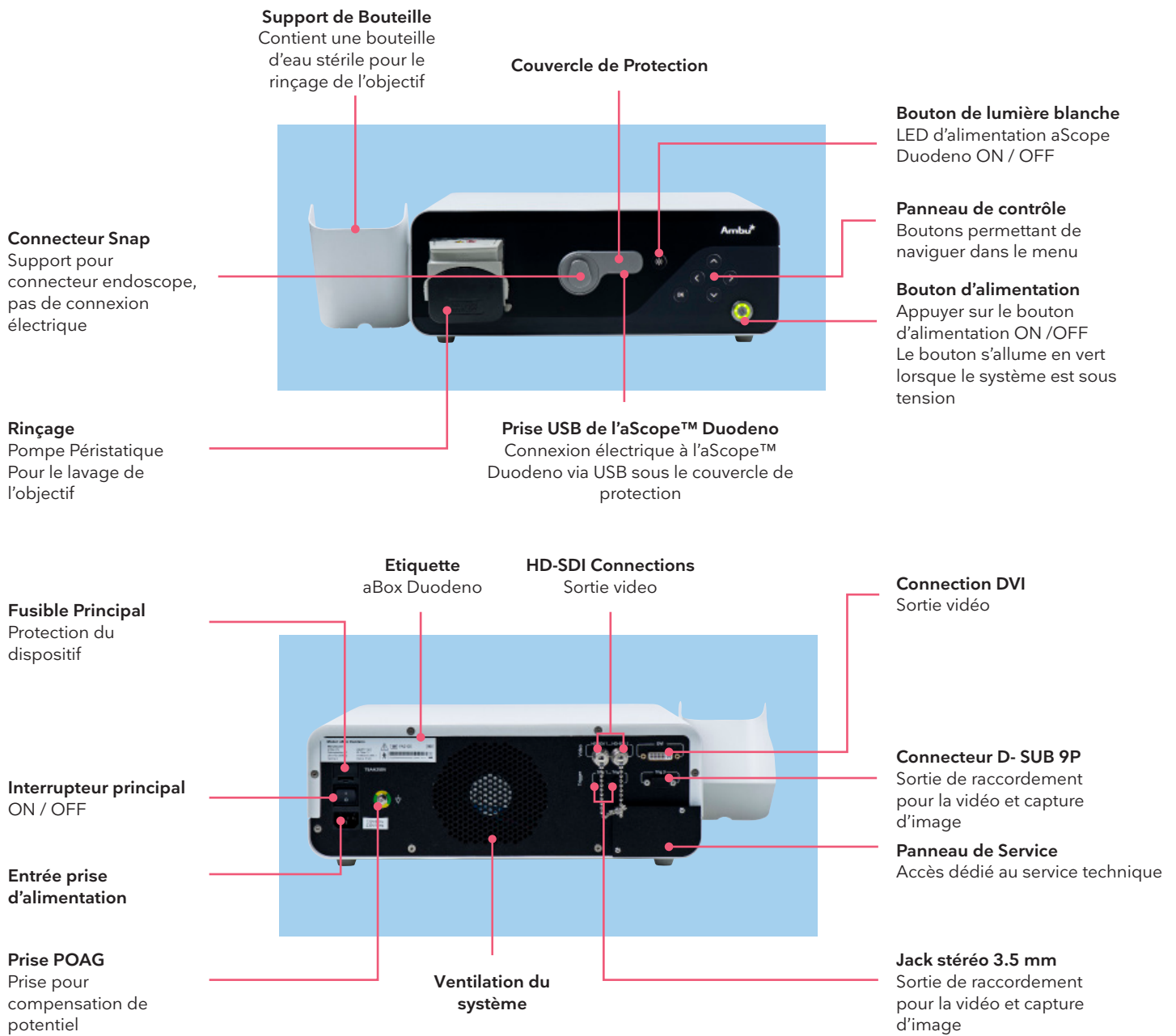
Connexion directe à un moniteur de qualité médicale et au système réseau de votre hôpital

Nettoyage et désinfection avec des lingettes adaptées

Processeur vidéo avec système de contrôle de la lumière intégré et fonction de rinçage des lentilles de l'objectif

Connexions DVI multisource et 2 X HD-SDI pour la sortie vidéo

Ambu



CARACTÉRISTIQUES

Alimentation électrique

Tension	AC 120 V / 230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation d'énergie électrique	91 VA
Calibre de fusible	2x 5 A H 250 V T

Taille de l'aBox Duodeno

Dimensions	494 (P) x 487 (L) x 145 (H) mm
Poids	13 kg

RÉFÉRENCES

Référence	Description	Quantité
482001000	aScope™ Duodeno	Boîte de 6
485001000	aBox™ Duodeno	1

L'aScope™ Duodeno est conçu pour être utilisé avec l'aBox™ Duodeno, des instruments endoscopiques (par exemple, des pinces à biopsie) et d'autres équipements auxiliaires (par exemple, un moniteur vidéo de qualité médicale) pour l'endoscopie et la chirurgie endoscopique dans le duodénum.

Dispositif médical de classe IIa - Organisme notifié BSI (CE 2797).

Pour toute question relative à la matériovigilance :

vigilances.fr@ambu.com ou www.ansm.sante.fr.

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.

Ambu

Distributeur :

Ambu S.A.R.L
Les Bureaux du Parc
Av. J.G Domergue
FR-33070 Bordeaux
Tél. +33 (0)5 57 92 31 50
www.ambu.fr

Fabricant :

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
ambu.com