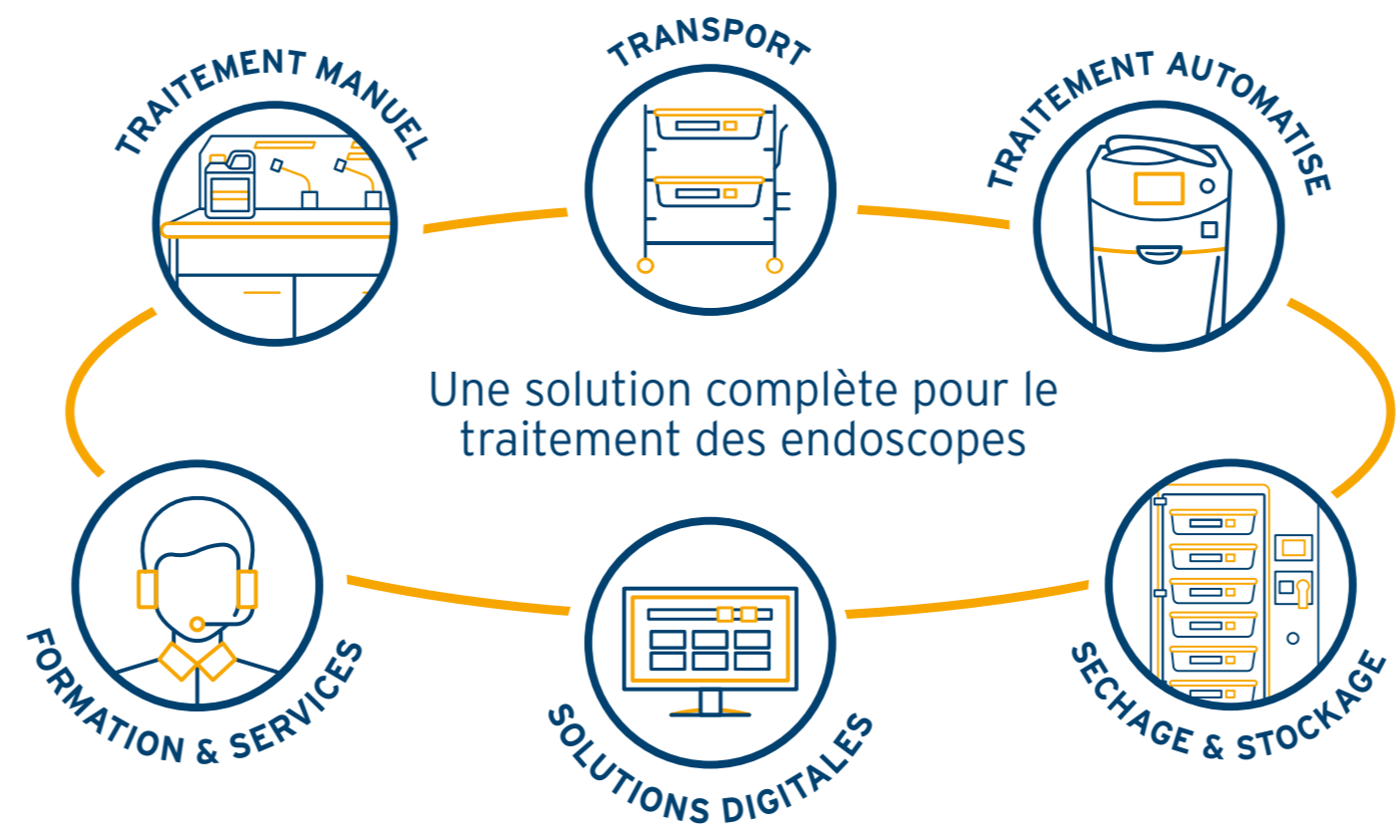




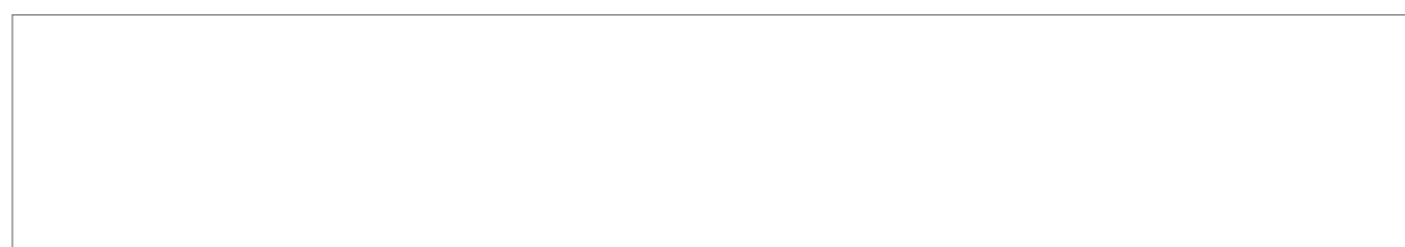
“Soluscope fournit une solution complète pour le retraitement des endoscopes flexibles”

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Capacité par cycle	1 endoscope, traitement par immersion
Dimensions (L x H x P)	35 x 86,5 x 113 cm (couvercle fermé)
Poids (vide)	107 kg
Poids (plein)	135 kg
Température de retraitement	40°C
Temps de contact - désinfection	6 minutes
Traçabilité	Lecteur de codes-barres - Imprimante - Carte mémoire - EP-Digital
Alimentation électrique	1 x 220-240 V / 50 ou 60 Hz avec disjoncteur différentiel de 30mA
Pression de l'eau	≤ 4 bars (58 psi) avec réducteur de pression
Débit d'eau	4 L / min minimum



**LA SOLUTION ECOLAB**

Ecolab propose une solution complète pour le retraitement des endoscopes flexibles. Elle propose des produits pour chaque étape du cycle de retraitement. Chaque étape est certifiée, facile à utiliser et efficace afin de réduire votre charge de travail quotidienne.



Images non contractuelles - Soluscope se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux informations données dans ce document sans préavis ni obligation.



**CE 0297**  
**SOLUSCOPE SAS**  
 (An Ecolab Company)  
 100, rue du Fauge  
 Z.I Les Paluds - 13400  
 Aubagne - France

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
 1, Rue de l'Espoir  
 59260 Lezennes  
 France



**SOLUSCOPE SERIE XS - LAVEUR DÉSINFECTEUR AUTOMATIQUE POUR PETITS ENDOSCOPES**

# Une solution unique pour les petits endoscopes flexibles

La Soluscope Serie XS a été spécialement conçue pour nettoyer et désinfecter les petits endoscopes.

## AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE GRÂCE À UN TEMPS DE TRAITEMENT PLUS RAPIDE

Fournissant jusqu'à 3 endoscopes prêts à l'emploi par heure, la Soluscope Serie XS répond aux besoins croissants de votre organisation.

## LA SÉCURITÉ ULTIME POUR VOS ENDOSCOPES

Le rinçage du canal est contrôlé pendant le cycle de retraitement, garantissant la sécurité de l'endoscope ainsi que son traitement effectif. L'endoscope est entièrement immergé avec un flux rotatif permettant le traitement de ses surfaces externes.

Le cycle d'autodésinfection automatique protège toutes les parties de la machine contre contamination, y compris le système de filtration de l'eau.

Le test d'étanchéité continu contrôle l'intégrité de l'endoscope pendant le cycle et protège de tout dommage potentiel en alertant si une détérioration externe de la gaine est constatée.



# Des pratiques de travail efficaces

Confort et flexibilité pour l'utilisateur.

## COMPACT ET MOBILE

Très compact (40 cm de large) et mobile grâce à ses roues intégrées, la Soluscope Serie XS est silencieuse et peut être installée dans des espaces restreints, y compris à proximité du lieu d'examen. La hauteur spécifique de la machine permet à l'utilisateur d'adopter une position confortable et ergonomique lors de l'utilisation.

## UNE INTERFACE INTELLIGENTE ET FACILE A UTILISER

L'écran tactile de la Soluscope Serie XS offre une interface graphique innovante et intuitive. Un clic sur l'écran lance les cycles et chaque étape du processus peut être suivie en temps réel.



## TRAÇABILITÉ ÉLECTRONIQUE ET GESTION DES DONNÉES CLÉS EN MAIN

La Soluscope Serie XS comprend un lecteur de code-barres, une imprimante et un stockage local des données. Grâce à la compatibilité immédiate avec la solution EP-Digital, bénéficiez d'une traçabilité électronique, du suivi en temps réel de votre parc d'endoscopes, et enregistrez les prélèvements microbiologiques et les maintenances.



## SÉCURITÉ À TOUT NIVEAU Pour l'utilisateur :

- Fermeture à clé et canules intégrées sur les bidons afin d'éviter tout contact direct avec les produits.
- Capot hermétique empêchant l'émanation de produits.

## Pour le patient :

- Un système de double contrôle avec alarmes vérifie tous les paramètres critiques pour garantir un processus fiable et reproductible.



## MAINTENANCE ET ENTRETIEN SIMPLIFIÉS

La Soluscope Serie XS ne nécessite qu'une source d'alimentation électrique et une connexion d'entrée/vidange pour être installée. Les produits chimiques et les filtres à eau - y compris les pré-filtres - sont facilement accessibles pour un remplacement rapide et sûr.

# Vos endoscopes correctement décontaminés pour le patient suivant

Marquage CE et conforme aux standards ISO 15883-1 et 4.

## NORMES LES PLUS CONTRAIGNANTES

La Soluscope Serie XS est conforme à la norme EN ISO 15883-1 & -4. Il est Compatible avec une large gamme de petits endoscopes flexibles et fonctionne avec des produits de traitement dédiés et spécifiquement conçus. Elle utilise un désinfectant faiblement concentré, avec un temps de contact de six minutes à une température modérée.

## UN CONNECTEUR UNIQUE TOUT AU LONG DU PROCESSUS DE RETRAITEMENT

Les connectiques restent fixées aux endoscopes, du pré-nettoyage au stockage. Ce lien garantit un sûr niveau d'hygiène du connecteur à l'endoscope, pour un processus fiable et efficace avant l'utilisation par le patient.



## SOLUSCOPE PAA

- Désinfectant à base d'acide peracétique
- Large spectre d'activité antimicrobienne
- Compatible avec une large gamme d'endoscopes flexibles

## SOLUSCOPE ECL - ENZYMATIC CLEANER

- Détergent mono-enzymatique
- Efficacité prouvée contre le biofilm et les protéines
- Compatible avec une large gamme d'endoscopes flexibles