



## SOLUSCOPE SERIE 4 - RAPIDE, SÛR, EFFICACE

# Le contrôle à portée de mains

Des technologies de pointe pour des performances optimales.

## OPTIMISATION DU FLUX DE TRAITEMENT

La Soluscope Serie 4 PA permet de réaliser des cycles de traitement rapides pour adapter votre organisation à l'activité croissante en endoscopie.

## UN PROCÉDÉ UNIQUE ET BREVETÉ DE SEMI ASPERSION/IMMERSION

Le traitement par immersion combiné à l'aspersion de l'endoscope par des jets puissants assure une action mécanique supplémentaire.

De meilleurs résultats tout en limitant la consommation d'eau et de produits chimiques pour des coûts globaux réduits.

## CYCLE LIQUID CHEMICAL STERILANT (LCS)

Le cycle LCS permet un niveau d'efficacité supérieur contre les endospores bactériennes (comparé à la désinfection de niveau intermédiaire) pour les cas les plus difficiles. L'efficacité du cycle a été testé selon le protocole de l'ISO 14937.



# Une conception centrée sur l'utilisateur

## Une ergonomie pensée pour une prise en main rapide.

### INTERFACE INTUITIVE ET FACILE À UTILISER

La Soluscope Serie 4 PA apporte l'avantage d'une interface graphique intuitive pour une prise en main et une utilisation rapides. Le large écran tactile 7 pouces permet un accès à tous les cycles et paramètres machine.

### UN CONCEPT INTÉGRÉ

Soluscope Serie 4 PA est facile à installer. Tous les éléments (chimie, filtres, traçabilité, lecteur code barre) sont intégrés et facilement accessibles pour la maintenance.



### TRAÇABILITÉ CLÉ EN MAIN

La Soluscope Série 4 PA comprend un lecteur de code-barres, une imprimante et le stockage des données en local.

L'équipement est compatible avec le logiciel EP-Digital offrant une traçabilité électronique, la supervision en temps réel du parc d'endoscopes ainsi que l'enregistrement des prélèvements microbiologiques et des maintenances.



### MANIPULATION MINIMISÉE

Les connectiques sont adaptées à la plupart des modèles et marques d'endoscopes assurant l'efficacité du traitement et réduisant ainsi le risque de contamination croisée.



### PROCESSUS REPRODUCTIBLE ET FIABLE

Un double contrôle des paramètres critiques du cycle, couplé à des alarmes assure une performance constante.

Un test d'étanchéité continu vérifie l'intégrité de la gaine pour une sécurité garantie de votre endoscope tout au long du cycle.

Un test d'échantéité continu vérifie l'intégrité de la gaine pour protéger l'endoscope pendant le cycle de traitement. Le contrôle volumétrique des canaux (système breveté), permet un monitoring continu et individuel du traitement de chaque canal.

# Conforme aux normes les plus exigeantes pour garantir la **sécurité patient**

Marquage CE et conforme ISO 15883 -1 & -4

## SÉCURITÉ PROUVÉE

Validée selon la norme ISO15883-4 : 2018, la **Soluscope Série 4 PA**, associée à une chimie dédiée, est compatible avec une large gamme d'endoscopes flexibles.

## CONNECTIQUES

Compatibles avec tous les équipements Soluscope, les connectiques sont reliées à l'endoscope tout au long du processus de traitement.

Ce lien assure un même niveau d'hygiène entre les connectiques et l'endoscope, garantissant un processus sûr et efficace avant utilisation sur un patient.



## SOLUSCOPE PAA

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

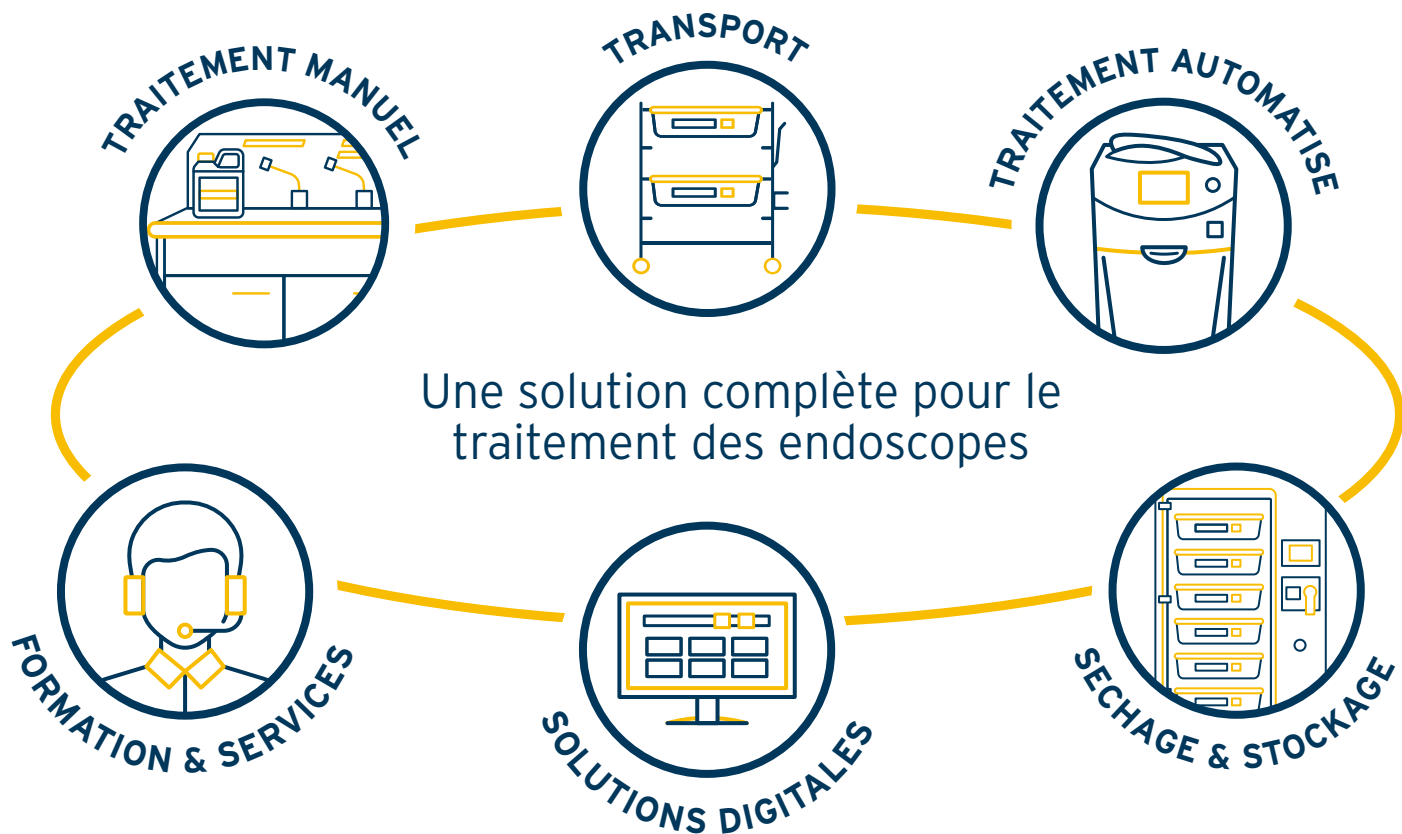


## SOLUSCOPE CLN

- Détergent à pH neutre
- Efficacité prouvée sur le biofilm et les protéines
- Non moussant

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





## LA SOLUTION SOLUSCOPE

Soluscope fournit une solution complète pour le traitement des endoscopes flexibles.

Une offre pour chaque étape du processus de traitement.

Chaque étape est certifiée, le process 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.



**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

LABORATOIRES  
**ANIOS**  
An Ecolab Company  
www.anios.fr

**Soluscope**  
www.soluscope.com