



SOLUSCOPE SPRINT PT - LA PERFORMANCE SOLUSCOPE EN VERSION TRAVERSANTE

Réinventer l'expérience de **marche en avant** avec la Soluscope Sprint PT

Un laveur-désinfecteur traversant pour optimiser ses performances.

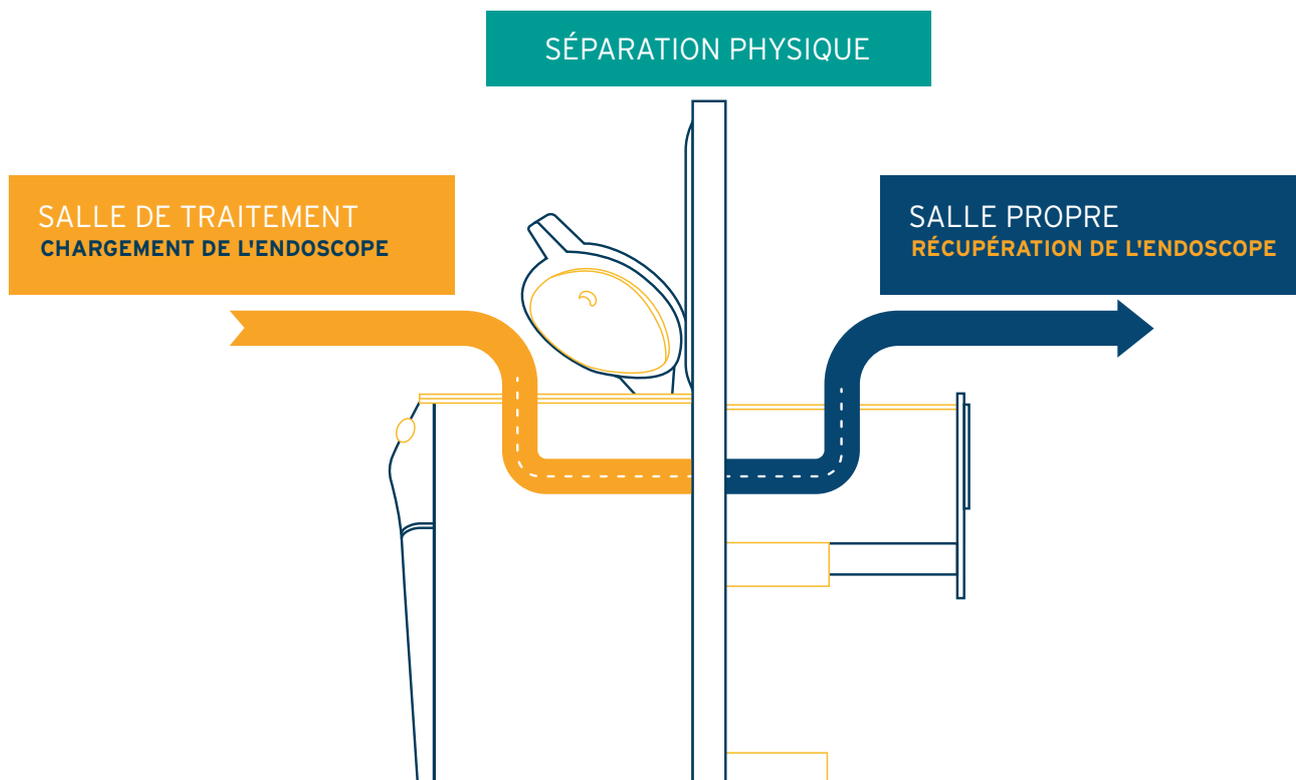
LE PROCESS DE MARCHÉ EN AVANT POUR LE TRAITEMENT DES ENDOSCOPES ET LA SÉCURITÉ DE VOS PATIENTS

La séparation entre les espaces de traitement et de stockage est mondialement reconnue comme étant une solution optimale pour minimiser le risque de contaminations croisées. La Sprint PT contribue LDE traversant Soluscope Sprint PT contribue à la mise en oeuvre des pratiques d'hygiène de haut niveau.

OPTIMISATION DU FLUX DE TRAITEMENT

La Sprint PT permet de réaliser des cycles de traitement rapides pour adapter votre organisation à l'activité croissante en endoscopie ou de l'endoscopie.

Grâce à un système unique, la séparation physique entre les espaces est assurée y compris lors des maintenances. Ainsi, aucune interruption d'activité n'est à prévoir lors de l'entretien de la Sprint PT.



Conception centrée sur l'utilisateur



TRAÇABILITÉ CLÉ EN MAIN

La Sprint PT est équipée d'un lecteur de code-barres, de chaque côté, d'une imprimante et un système de stockage des données en local. Elle est compatible avec notre programme EP-Digital qui permet la traçabilité électronique, l'inventaire en temps réel des endoscopes ainsi que l'enregistrement des prélèvements microbiologiques et leurs résultats.

Une ergonomie pensée pour un meilleur contrôle.

INTERFACE INTUITIVE ET FACILE À UTILISER

Grâce aux voyants LED du côté propre, l'utilisateur est informé en permanence de l'état de la machine.

Côté retraitement, le grand écran tactile permet un accès rapide au lancement des cycles et au réglage des paramètres.



MANIPULATIONS MINIMISÉES

Les connectiques dédiées et le tiroir coulissant permettent de récupérer aisément l'endoscope tout en minimisant les manipulations.



FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

Les activités de maintenance sont effectuées à partir de la salle de traitement, l'accès rapide aux compartiments des produits chimiques et aux filtres permet un remplacement sécurisé. Votre équipe de support technique a accès à distance à la Soluscope Sprint PT pour un diagnostic rapide.



La performance au service de la sécurité des patients

Marquage CE et conforme ISO 15883 - 1 & 4.

SÉCURITÉ PROUVÉE

Validée selon la norme **EN ISO 15883-4: 2018**, la chimie Soluscope a été conçue pour être utilisée exclusivement avec la gamme Soluscope dont la enlever Serie Sprint PT. Elle est compatible avec une large gamme d'endoscopes flexibles.

CONNECTIQUES

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

Ce lien permet aux connectiques d'avoir le même niveau d'hygiène que l'endoscope, garantissant un processus efficace et sûr avant l'utilisation sur un patient.



SOLUSCOPE P

- Désinfectant stabilisé à base d'acide peracétique à 5%
- Concentration efficace minimale et temps de contact de 7 minutes
- Non moussant



SOLUSCOPE A

- Anticorrosif additif au Soluscope P
- Protège la machine et les endoscopes

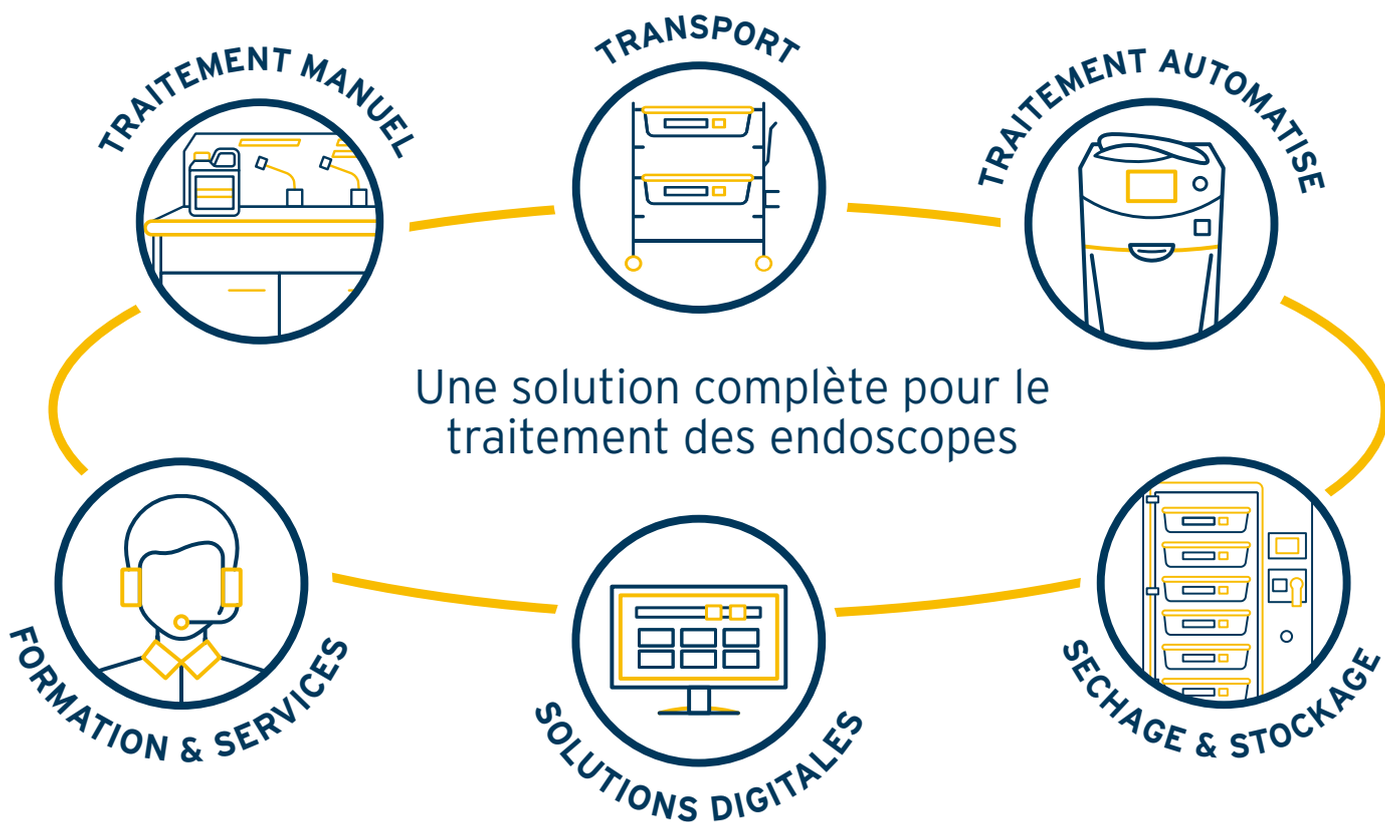


SOLUSCOPE ECL

- Détergent mono-enzymatique
- Efficacité prouvée sur le biofilm et les protéines

“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