

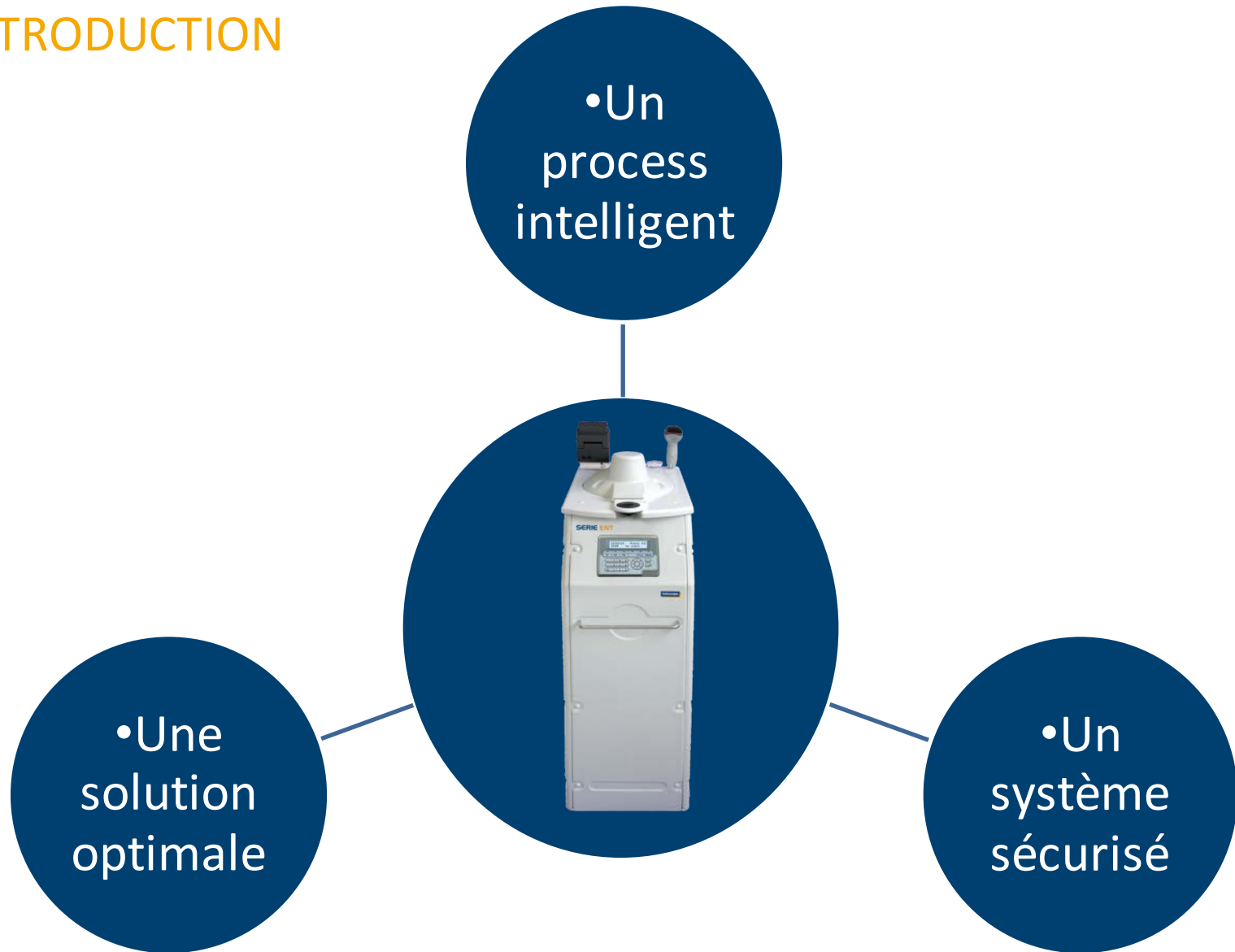
**Soluscope**

# SERIE ENT

Premier LDE conçu spécifiquement  
pour les petits endoscopes  
flexibles



D03172



## Panneau de contrôle intuitif

- Pris en main rapide
- Accès direct aux cycles avec fonctions clés
- Affichage en temps réel incluant les phases du cycle et le temps écoulé



## Confort de l'opérateur

- Mobilité (roulettes)
- Maintenance facilitée
- Manipulation à hauteur d'homme
- Silencieux (<40 dB)





## Meilleur ratio « temps / efficacité » du marché

- 4 endoscopes prêts à l'usage par heure

### Contrôle d'irrigation des canaux

- Connecteurs spécifiques pour canaux de biopsie et d'aspiration
- Capteur capacitif pour détecter la déconnexion
- Capteur de débit pour détecter un canal bouché



Normal

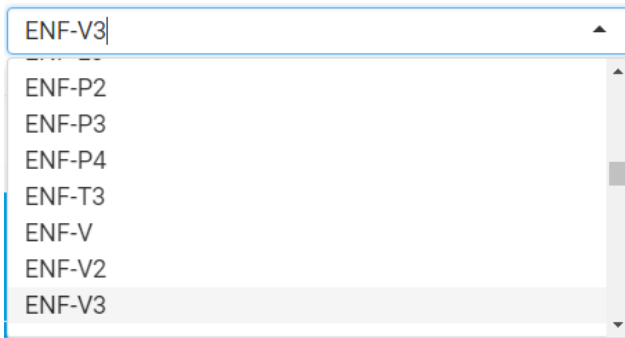


Déconnecté



Bouché

## Connecteurs spécifiques pour chaque endoscope



Trouvez votre connectique sur <https://pro.soluscope.com>



## Pour l'utilisateur

- Fermeture sécurisée en un seul geste
- Pas de vapeur de chimie grâce au capot hermétique



- Pas de manipulation quotidienne de chimie

## Pour l'endoscope

- Test d'étanchéité continu avec fonction de compensation
- Seulement cinq minutes de temps de contact avec le désinfectant
- Température modérée





## Pour le patient

- Conforme ISO 15883 -1/4\*
- Marquage CE (classe IIb)



- Traçabilité complète
- Process répétable et automatisé : limite les erreurs humaines
- Cycle d'auto désinfection de la machine

\*certifié par un laboratoire indépendant (Eurofins Biotech Germande)

## Focus : Traçabilité

- Imprimante et lecteur code-barres inclus
- Sauvegarde tous les paramètres critiques :
  - Opérateur
  - Endoscope
  - Médecin
  - Patient
  - Temps de contact, température et validation du cycle
- Ticket de traçabilité à la fin du cycle
- Traçabilité électronique avec *IT Soluscope\** (en option)



\*avec module TRS

# UN SYSTEME SECURISE

## ✓ Compatible traçabilité globale IT Soluscope\* (en option)



\*avec module TRS

# UNE SOLUTION OPTIMALE

12

## ✓ Une machine tout-en-un



Chimie (coté gauche)



Pré-filtration (arrière)



Filtre à eau terminal  
(coté droit)

Largeur de **36cm** seulement

## ✓ Traitement d'eau et d'air intégré

- Double traitement de l'eau, désinfectés en même temps que la machine (cycle d'auto désinfection)
  - Filtre à eau terminal de 0.2 $\mu$ m



- Pré-filtres à eau



- Filtre à air absolu 0,2 $\mu$ m de classe HEPA 13



- ✓ **Circuits d'air et d'eau exempts de tout micro-organisme**

✓ Efficacité chimique prouvée : process validé avec la machine

**Soluscope C+**  
Un détergent pré-  
désinfectant



**Soluscope P**  
Un désinfectant à base  
d'acide péracétique



**Soluscope A**  
Un anticorrosif additif au  
Soluscope P



### ✓ Cuve optimisée pour les endoscopes ORL et petits endoscopes flexibles

- Partie distale : jusqu'à 70 cm
- Connecteurs pour test d'étanchéité et canal de biopsie / aspiration
- Faible consommation d'eau (29L/cycle)



## Ergonomique

*Panneau de contrôle intuitif  
Manipulation à hauteur  
d'Homme*

## Traçabilité intégrée

*Imprimante et lecteur code-  
barres de série  
Traçabilité électronique via  
ITS (en option)*

## Rapide et sécurisée

*Un cycle complet en 14 min  
Test d'étanchéité  
Contrôle d'irrigation des  
canaux*

## Optimisée

*Tout-en-un  
Empreinte au sol et bruit faibles  
Mobile*





# Optimisez votre organisation



DSC8000

- Sèche & Stocke vos endoscopes jusqu'à 7 jours.
- 8 endoscopes par enceinte.



RACK

- Stockage horizontal jusqu'à 10 endoscopes (12 h max). Isole des chocs.
- Empreinte au sol réduite.



TROLLEY

- Transport dans un bac fermé conçu spécifiquement pour les endoscopes
- Manipulation facile, accessoires sur mesure.

**MERCI...**



## SOLUTION COMPLÈTE SOLUSCOPE



Soluscope propose une solution complète pour le retraitement des endoscopes flexibles.

L'offre comprends des produits pour chaque étape du cycle de retraitement.

Chaque partie est certifiée, facile d'utilisation et efficace dans le but de réduire votre charge quotidienne.



[www.soluscope.com](http://www.soluscope.com)

Soluscope SAS : 100, rue du Fauge - 13400 Aubagne - France  
Tél : +33 (0)4 91 83 21 22 • Fax : +33 (0)4 91 83 21 10 • E-mail : [info@soluscope.com](mailto:info@soluscope.com)