

# SERIE TEE

laveur-désinfecteur  
dédié aux  
sondes ETO



**Soluscope**

CE  
1434

une technologie

# Intelligente



*Améliorez votre productivité avec la Serie TEE*

#### DÉDIÉE AUX SONDES ETO

La Serie TEE est une solution unique pour nettoyer et désinfecter les sondes échographiques trans-oesophagiennes.

#### UNE NOUVELLE GENERATION D'INTERFACE

La nouvelle Serie TEE possède une interface graphique innovante et intuitive pour une utilisation facile et conviviale. Son nouvel écran tactile 7" offre un accès rapide à tous les cycles et paramètres de la machine.

#### LA MACHINE LA PLUS RAPIDE DU MARCHÉ

Avec un cycle de seulement 14 minutes pour effectuer le nettoyage et la désinfection de la sonde, la Serie TEE permet d'augmenter la disponibilité de votre matériel en retraitant jusqu'à 4 sondes par heure.

#### SYSTÈME DE DÉSINFECTION AVANCÉ

Grâce à son design exclusif qui sépare la partie distale immergée et la poignée non étanche de la sonde et son nouveau système de prévention contre les contaminations croisées, la Serie TEE garantit une désinfection de haut niveau de vos sondes ETO.

conforme au marquage CE et à la norme EN ISO 15883-1



un dispositif

# Ergonomique

*Protection et confort  
au plus haut niveau*

## SÉCURITÉ POUR TOUS

**Pour la sonde :** la *Serie TEE* comprend un test de fuite électrique innovant et fiable qui vérifie l'intégrité de la sonde à chaque cycle. Un temps de contact maîtrisé à température modérée rallonge la vie de la sonde.

**Pour l'utilisateur :** une manipulation des produits chimiques réduite. Pas d'émanations de vapeur chimique grâce à son capot hermétique.

**Pour le patient :** la *Serie TEE* offre un procédé conforme à la norme *EN ISO 15883-1*. Grâce au lecteur code-barres et à l'imprimante intégrés, les données de traçabilité sont imprimées à la fin de chaque cycle fournissant la preuve que la sonde ETO a été correctement traitée et qu'elle est prête à être utilisée.

## UN CONFORT OPÉRATIONNEL

Très compacte et mobile grâce à ses roues intégrées, la *Serie TEE* est silencieuse et peut être installée au plus près de vos salles d'examen. Son installation nécessite seulement un raccordement électrique, une arrivée d'eau et une évacuation. La hauteur optimisée de la machine permet une position ergonomique et confortable pour les utilisateurs.



# laveur-désinfecteur automatique de sonde TEE

une

# Efficacité

validée



## Chimie

### UNE CHIMIE PERFORMANTE À USAGE UNIQUE

#### **Soluscope P**

Désinfectant à l'acide peracétique 5% avec une concentration minimum qui ne fixe pas les protéines. Temps de contact: 5 minutes.

#### **Soluscope A**

Anticorrosif ajouté au *Soluscope P*.

#### **Soluscope C+**

Détergent pré-désinfectant compatible avec le désinfectant à l'acide peracétique (*Soluscope P*).

Il a été spécialement élaboré pour une efficacité optimale contre les germes bactériens et le biofilm.

# Traitement d'eau intégral

## PRÉ-FILTRATION

L'unité de pré-filtres empêche tout risque de contamination par les micro-organismes quelque soit la qualité d'eau. Intégré à la machine, l'unité de pré-filtration ainsi que le filtre terminal sont désinfectés à l'instar des autres composants de la machine lors du cycle d'autodésinfection.

## FILTRE TERMINAL 0,2 µm

Le filtre terminal 0,2 µm fournit à la *Serie TEE* une eau exempte de bactéries.

## Une solution complète à votre service

### TRANSPORT

Le *Soluscope Trolley* est spécialement conçu pour transporter les sondes de la salle de désinfection à la salle d'examen. Le bac spécifique équipé d'un couvercle transparent garantit un transport sécurisé de la sonde. La solution de transport *Soluscope* facilite au quotidien l'organisation de votre travail de manière sécurisée.



### STOCKAGE

Le *Soluscope Rack* peut stocker jusqu'à 10 bacs dans un espace réduit.

### SERVICES

*Soluscope* vous propose une offre complète de services (maintenance, service après-vente, formation) pour vous faire bénéficier de son expérience de plus de 25 ans dans l'hygiène de l'endoscope flexible.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité par cycle	1 sonde ETO
Temps de cycle de retraitement	14 minutes (cycle 1)
Température de retraitement	35 à 40 °C
Temps de contact / désinfection	5 minutes
Traçabilité	Lecteur code-barres - imprimante - IT Soluscope
Connexions électriques	1 x 220-240 V avec disjoncteur différentiel 30mA
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Intensité maximale absorbée	16 A
Arrivée d'eau	eau de réseau
Pression d'arrivée d'eau	de 2,5 à 4 bars
Débit d'arrivée d'eau	4 L / min minimum
Dureté de l'eau	10 à 30 TH (100 à 300 mg / L CaCO <sub>3</sub> )
pH de l'eau	6,5 à 9
Fouling index	< 3
Dimensions (L x P x H)	40 x 87 x 112 cm (capot fermé) 40 x 87 x 147 cm (capot ouvert)
Poids à vide	60 Kg
Poids en charge	80 Kg

## Gestion de données

La nouvelle *Serie TEE* est nativement compatible avec *IT Soluscope*, la solution de traçabilité globale. Il n'a jamais été aussi simple de collecter les données électroniques, d'accéder en temps réel à l'état de vos sondes, de gérer votre équipement *Soluscope* et d'optimiser votre travail au quotidien.



**Soluscope**  
REGISTERED TO ISO  
9001:2015 AND 13485:2016  
FILE NUMBER A14025



## LA SOLUTION COMPLÈTE SOLUSCOPE

Autour du cycle de retraitement des endoscopes flexibles, efficace et certifiée à chaque étape, cette solution complète offre des résultats optimaux et une totale fiabilité.

Ceci en toute sérénité pour l'opérateur, le patient et vos endoscopes.



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

Soluscope SAS : 100, rue du Fauge - Z.I. Les Paluds - 13400 Aubagne - France

☎ +33 (0)4 91 83 21 22 📠 +33 (0)4 91 83 21 10 ✉ [info@soluscope.com](mailto:info@soluscope.com)

Tous les produits fabriqués par Soluscope répondent aux normes européennes et internationales les plus récentes et les plus exigeantes. Certifiée ISO 9001 version 2015 & ISO 13485 version 2016, Soluscope s'engage et se mobilise en permanence dans l'objectif constant de la satisfaction de ses clients.

distribué par