



DSC8000 - STOCKEZ, SÉCHEZ ET PROTÉGEZ VOS ENDOSCOPES

Protection microbiologique et physique des endoscopes

Marquage CE et conformité
EN 16442

UN PLATEAU INDIVIDUEL DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS

Chaque endoscope est stocké dans un bac individuel. Il est conçu pour garantir une bonne circulation de l'air et un séchage efficace.

Le bac de la DSC8000 évite la prise en main directe de l'endoscope et réduit ainsi le risque de contamination croisées et environnementales.



ENDOSCOPES MICROBIOLOGIQUEMENT SÛRS

L'air filtré HEPA 14 est envoyé dans chaque canal tandis que l'air circulant autour de chaque endoscope bénéficie des effets de la lampe UV-C germicide.



Gain de productivité

Optimisez votre charge de travail

OPTIMISATION DU FLUX DE TRAVAIL

Grâce à une durée de **stockage de 31 jours**, votre endoscope est disponible à tout moment, le matin, le week-end et en cas d'urgence. L'interface DSC8000 fournit des données en temps réel pour chaque endoscope. Vous pouvez ainsi hiérarchiser instantanément l'utilisation de vos endoscopes et optimiser votre flux de travail.

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR OPTIMISER VOTRE ORGANISATION

La solution de transport Soluscope facilite au quotidien l'organisation de votre travail de manière sécurisée.

Le Soluscope Trolley est un chariot spécialement conçu pour transporter les endoscopes de la salle de désinfection à la salle d'examen. Soluscope Rack peut stocker jusqu'à 10 endoscopes dans un espace réduit et Soluscope EasyTag permet de différencier les endoscopes sales des endoscopes propres.



CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL

La DSC8000 offre une sécurité complémentaire grâce au contrôle permanent de tous les paramètres critiques de fonctionnement : connexion des endoscopes, pression de l'air dans les canaux, état de fonctionnement du filtre HEPA et des lampes UV-C.



ADAPTABLE À VOTRE STRUCTURE

Disponible avec un compresseur intégré ou une connexion d'air médical et en version à simple porte ou traversante, le DSC8000 peut s'adapter à la plupart des organisations.



MANIPULATION MINIMALE POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CONTAMINATION CROISÉE

Les connecteurs dédiés et les plateaux individuels réduisent les manipulations d'endoscopes et, par conséquent, le risque de contamination.

Une simplicité d'utilisation

Offrez le meilleur à votre équipe



UN ÉQUIPEMENT FACILE À UTILISER

Le DSC8000 offre l'avantage d'une interface intuitive et graphique pour une adoption rapide et une facilité d'utilisation.

Les plateaux amovibles permettent une manipulation et une connexion rapide à l'endoscope.



TRAÇABILITÉ ÉLECTRONIQUE ET GESTION DES DONNÉES CLÉ EN MAIN

Le DSC8000 comprend des lecteurs de codes-barres des deux côtés, une imprimante et un stockage local des données. Il est compatible avec notre logiciel EP-Digital, offrant une traçabilité électronique, un suivi en temps réel de l'inventaire des endoscopes et permettant l'échantillonnage microbiologique et l'enregistrement des services.



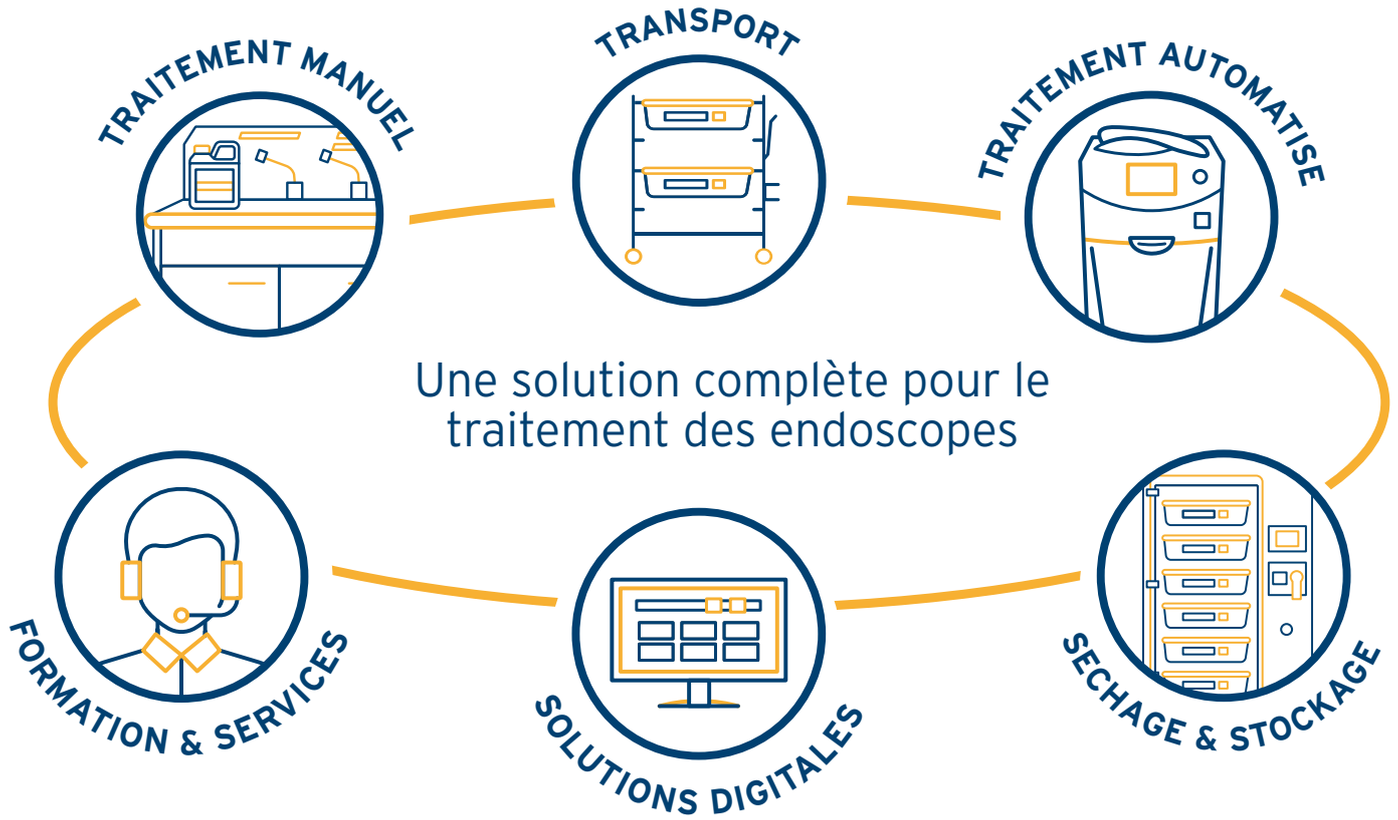
CONNECTEURS

Compatible avec tous les équipements Soluscope, le connecteur est lié à l'endoscope tout au long du processus de retraitement, du pré-nettoyage au stockage.

Ce lien garantit que le connecteur et l'endoscope soient au même niveau d'hygiène tout au long du processus, jusqu'au prochain patient.

“Soluscope fournit une solution complète pour le retraitement 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