

ENDODRY™

Armoire de séchage et de stockage d'endoscopes



SÉCHAGE EFFICACE EN SAS
AVEC UNE MANIPULATION MINIMALE

 **STERIS**

UN SYSTÈME DE SÉCHAGE COMPLET

Conçue dans un format compact, l'armoire permet le séchage efficace des lumens internes et des surfaces externes, ainsi que le stockage et la protection des endoscopes, qui sont ainsi prêts pour les patients.

Minimisez la manipulation des endoscopes tout en respectant les recommandations de traitement unidirectionnel grâce à l'armoire de séchage et de stockage d'endoscopes ENDODRY.

FLUX CONSTANT D'AIR ADAPTÉ AUX INSTRUMENTS



- Air comprimé filtré frais
- +
- Recirculation via les ventilateurs de la chambre

SÉCHAGE EFFICACE, STOCKAGE FIABLE

- Permet d'éliminer l'humidité résiduelle et de réduire la croissance microbienne grâce au flux d'air comprimé adapté aux instruments
- Aide au processus de séchage de l'endoscope en une heure pour les canaux internes et en trois heures pour les surfaces externes²
- Maintient l'état d'un endoscope prêt pour les patients pendant 31 jours maximum²
- Protège les endoscopes stockés grâce à des portes verrouillables



MOINS DE MANIPULATION = MOINS DE CONTAMINATION

Aidez à prévenir la contamination croisée et à réduire le risque de dommages avec les cassettes de transport ADVANTAGE qui prennent en charge le transport tout au long du cycle de retraitement avec une manipulation minimale.



Les cassettes ADVANTAGE sont compatibles avec :



**CLEANASCOPE™
ADVANTAGE**

Chariots de transport



**MEDIVATORS™
ADVANTAGE PLUS™**

Retraiteurs d'endoscopes automatisés



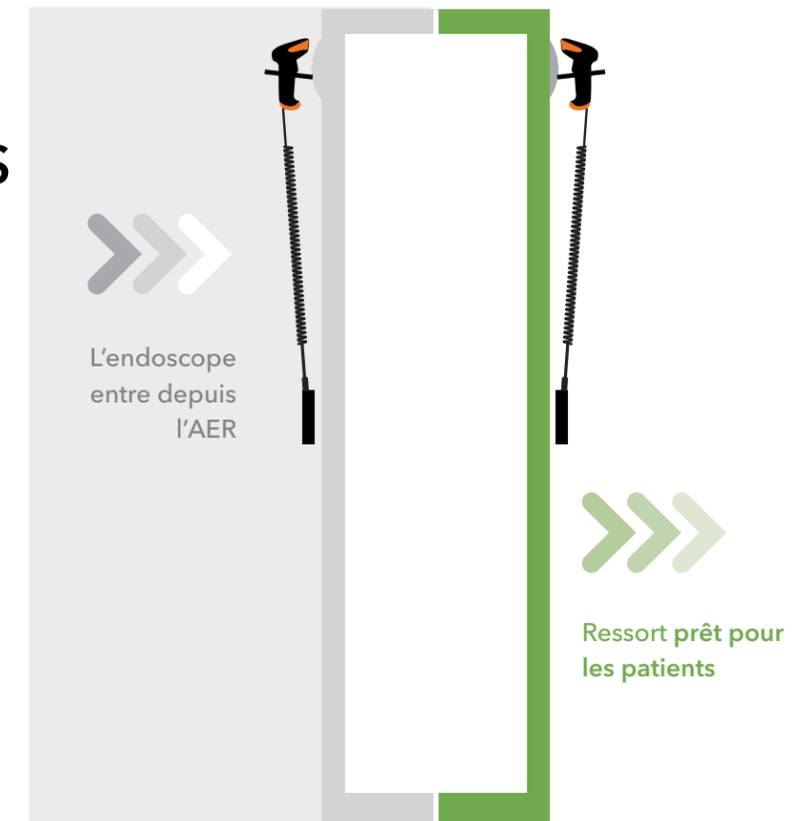
ENDODRY™

Système de séchage et de stockage

PREND EN CHARGE LES FLUX DE TRAVAIL UNIDIRECTIONNELS

À mesure que les normes évoluent, STERIS continue de développer des produits innovants pour répondre à vos besoins de retraitement.

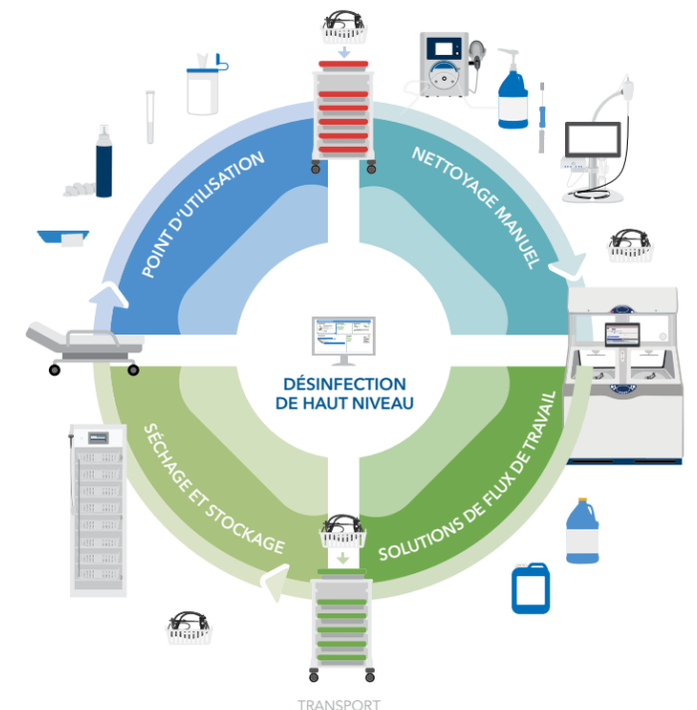
Les directives ANSI/AAMI ST91:2021 et AORN recommandent un traitement unidirectionnel et des zones de travail séparées afin de réduire le risque de contamination croisée après retraitement.¹ Le modèle de l'armoire ENDODRY avec un sas et deux portes est conforme aux dernières recommandations.



S'INSCRIT DANS NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS DE RETRAITEMENT DU GI

Désinfection de haut niveau avec manipulation minimale de l'endoscope.

L'intégration des produits STERIS à chaque phase du retraitement de vos endoscopes permet d'améliorer l'efficacité du service, de réduire le risque de contamination croisée et d'obtenir des résultats fiables.



GESTION INTELLIGENTE DES INFORMATIONS



Le logiciel SMART Connect de l'armoire lui permet de :

- **S'appairer avec les AER ADVANTAGE PLUS** pour faciliter le transfert de données sur l'état de l'endoscope entre les deux dispositifs
- **Avertir les utilisateurs que l'endoscope n'a pas terminé avec succès un cycle DHN dans l'AER**, ce qui permet d'assurer la conformité
- **Contribuer à réduire la contamination croisée** en empêchant un endoscope de pénétrer dans l'armoire s'il a été retiré de l'AER pendant une heure ou plus

IDENTIFICATION FACILE

ÉCRAN TACTILE COULEUR

pour une identification rapide du temps de stockage de l'endoscope



LECTEUR DE CODE-BARRES

pour faciliter l'identification de l'endoscope et de l'opérateur

LUMIÈRES LED INTERNES

permettant une identification instantanée de l'état du système



Informations de commande des armoires de séchage et de stockage d'endoscopes ENDODRY

ARMOIRES ENDODRY POUR PLATEFORMES MEDIVATORS ADVANTAGE PLUS AER

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
DRY-2001	Armoire en sas avec ouverture de la porte de l'opérateur à gauche et ouverture de la porte de l'utilisateur à gauche
DRY-2002	Armoire en sas avec ouverture de la porte de l'opérateur à droite et ouverture de la porte de l'utilisateur à gauche
DRY-2003	Armoire en sas avec ouverture de la porte de l'opérateur à gauche et ouverture de la porte de l'utilisateur à droite
DRY-2004	Armoire en sas avec ouverture de la porte de l'opérateur à droite et ouverture de la porte de l'utilisateur à droite
DRY-1001	Armoire porte unique avec ouverture de porte à gauche
DRY-1002	Armoire porte unique avec ouverture de porte à droite

ARMOIRES ENDODRY POUR PLATEFORMES DSD AER

DRY-1003	Armoire porte unique avec ouverture de porte à gauche
DRY-1004	Armoire porte unique avec ouverture de porte à droite

CASSETTE DE TRANSPORT

CAS-1000	Cassette de transport d'endoscope
----------	-----------------------------------

1. ANSI/AAMI ST91 : 2021 Flexible and semi-rigid endoscope processing in health care facilities. Association for the Advancement of Medical Instrumentation. 2022.
2. Perumpail, Ryan B. et al. Endoscope reprocessing: Comparison of drying effectiveness and microbial levels with an automated drying and storage cabinet with forced filtered air and a standard storage cabinet. American Journal of Infection Control, Volume 47, Issue 9, 1083-1089.

**Contactez votre représentant STERIS
pour plus d'informations.**

