

ENDODRY^{MC}

Système de séchage et de stockage

Sécher et stocker



AMÉLIORER LES NORMES

L'armoire de séchage et de stockage ENDODRY^{MC} est le seul produit de séchage d'endoscopes sur le marché dont il a été démontré — par une étude revue par des pairs dans *l'American Journal of Infection Control (AJIC)* — qu'il sèche les lumières internes en une heure, les surfaces externes des endoscopes en trois heures et peut être stocké jusqu'à 31 jours sans augmentation des niveaux microbiens.¹

Synthèse de l'étude :

- Le stockage des endoscopes dans des armoires automatisées avec air comprimé de qualité « instrumentation » **accélère le temps de séchage**.¹
- Les armoires automatisées permettent un **stockage horizontal compact** des endoscopes.¹
- Les armoires automatisées peuvent **prolonger la durée de stockage**, ce qui peut réduire le retraitement inutile et les coûts connexes.¹
- Une armoire automatisée utilisant de l'air comprimé de qualité instrumentale **élimine efficacement et effectivement l'humidité résiduelle de l'endoscope** qui peut entraîner une prolifération microbienne.¹

Conclusions :

Comme le montre cette étude, « Le retraitement des endoscopes : Comparaison de l'efficacité du séchage et des niveaux microbiens avec une armoire de séchage et de stockage automatisée à air filtré pulsé et une armoire de stockage standard », la suspension verticale peut être obsolète car le stockage compact horizontal des armoires automatisées peut réduire plus efficacement le risque de recolonisation des pathogènes d'origine hydrique.¹



ARMOIRE ENDODRY^{MC} : SÉCHAGE ET STOCKAGE EN TOUTE CONFIANCE

- Validé avec de l'**air comprimé de qualité instrumentation** selon la norme ISO 8573-1 qui définit l'air comprimé par les particules, l'humidité et l'huile.
- **Réduit le temps nécessaire pour sécher complètement les canaux internes d'un endoscope flexible** par rapport aux méthodes traditionnelles de suspension.
- **Garantit que les canaux internes d'un endoscope seront secs en moins d'une heure** (trois heures nécessaires pour un endoscope complet).
- **Des économies peuvent être réalisées** en réduisant le retraitement des endoscopes qui ont dépassé leur durée de stockage.
- Utilise une cassette pour **minimiser la manipulation de l'endoscope** et la recontamination potentielle.
- **Fournit un environnement contrôlé** pour le séchage et le stockage des endoscopes après un cycle de retraitement réussi.
- Avec l'interface de données SMART Connect en place, **le cabinet ENDODRY^{MC} ne permettra pas de scanner un endoscope dans le cabinet à moins qu'il n'ait subi avec succès un cycle de désinfection de haut niveau dans le URAE**. En outre, il ne permettra pas à l'endoscope d'entrer dans l'armoire ENDODRY si l'endoscope a été retiré du URAE sans être entré dans l'armoire pendant plus d'une heure.
- S'associe à URAE ADVANTAGE PLUS^{MC} et la solution de flux de travail intégré CANEXIS^{MC} **pour connecter numériquement votre flux de travail d'endoscope** permettant aux utilisateurs de suivre, en temps réel, le stockage le suivi et l'emplacement des endoscopes.

La surveillance continue des données fournit des informations détaillées sur l'état de séchage de tous les endoscopes

Écran tactile couleur pour une identification rapide de la durée de stockage de l'endoscope



Branchement SMART Connect au URAE ADVANTAGE PLUS^{MC} et solution de flux de travail intégré CANEXIS^{MC}

Portes verrouillables pour protéger le stock d'endoscopes



Lecteur de codes à barres pour faciliter l'identification de l'endoscope et de l'opérateur



Compatible avec les branchements au URAE ADVANTAGE PLUS ou DSD permettant d'accroître l'efficacité de votre service

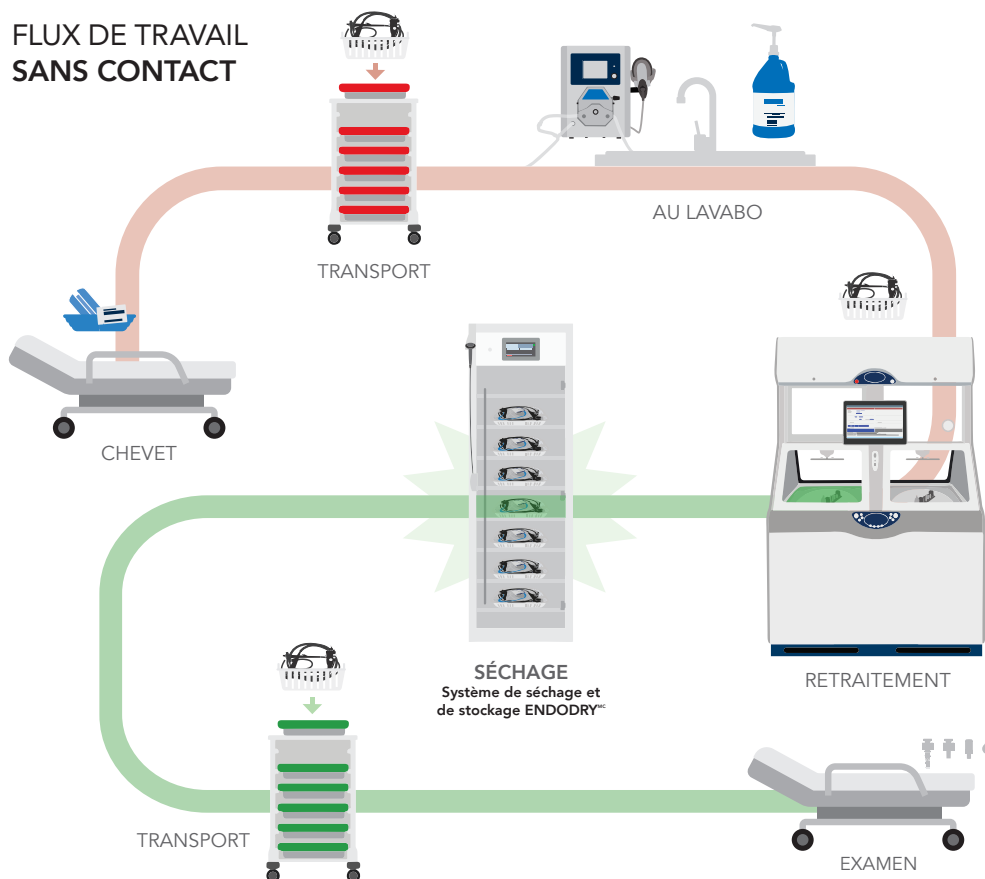


Cassette de transport pratique pour la protection de l'endoscope et la prévention de la recontamination

Disponible en modèles à un côté ou à double porte (porte avant et porte arrière) pour la séparation des zones humides et sèches

FLUX DE TRAVAIL ENTièrement INTÉGRÉ ET SANS CONTACT

L'armoire de séchage et de stockage ENDODRY^{MC}
protège les endoscopes souples contre les dommages grâce à un traitement mains libres.



LE TRANSPORT DES ENDOSCOPES SOUPLES EN CASSETTES

peut réduire les dommages causés à l'endoscope
et les réparations qui en résultent.

LE FLUX DE TRAVAIL SANS CONTACT :

- Réduit les manipulations des intervenants
- Minimise la recontamination des endoscopes
- Optimise la prévention des infections

Pour commander l'armoire ENDODRY^{MC}

Système de séchage et de stockage ENDODRY^{MC}

N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
DRY-2001, DRY 2002, DRY-2003, DRY-2004**	URAE ADVANTAGE PLUS ^{MC} – Modèle à double porte (Pass-thru)
DRY-1001, DRY-1002*	URAE ADVANTAGE PLUS – Modèle à une porte
DRY-2005, DRY 2006, DRY-2007, DRY-2008*	URAE DSD – Modèle à double porte (Pass-thru)
DRY-1003, DRY-1004*	URAE DSD – Modèle à une porte
CAS-1000	Cassette de transport pour endoscopes

*Branchements vendus séparément.

** Possibilité d'ouverture de porte par la droite ou la gauche.

Spécifications de l'armoire ENDODRY^{MC}

Installation électrique

120 VCA, 60HZ, Alimentation électrique : 75 W,
Fusible : T2A (interne) 15 A (circuit)

Certifications de sécurité électrique

IEC 61010-1:2010

Température de fonctionnement

10 - 40°C

Interface

RJ45 (10/100 Mbit)

Dimensions

75 H x 24 W x 22 P po

190 H x 60 W x 54 P cm

Ouverture de porte 20,5 po 52 cm

Poids

375 lbs (170 kg)

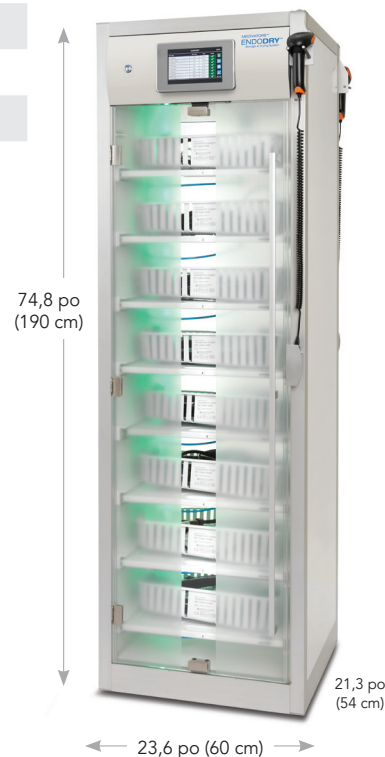
Traçabilité de l'endoscope

Solution de flux de travail intégré CANEXIS^{MC}

Alimentation en air

(Consulter les documents techniques)

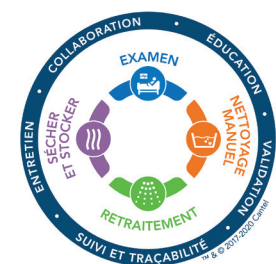
Air de qualité « instrumentation »



LE CERCLE COMPLET DE PROTECTION

Chef de file mondial en prévention des infections, **seule Cantel propose le cercle complet de protection**, dans un partenariat proactif optimal destiné à vous aider à éliminer le risque infectieux, rationaliser l'efficacité opérationnelle et optimiser votre réussite.

SÉCHER ET STOCKER Les bactéries posent un risque important pour les endoscopes lors de leur stockage. Les solutions de transport, de séchage et de stockage de Cantel sont destinées à protéger ces dispositifs précieux, réduire les points de contact pour la contamination croisée, éliminer l'humidité dans les canaux de l'endoscope et contrôler l'humidité. L'humidité plus élevée ou l'humidité dans les canaux d'endoscope est connue pour favoriser la croissance bactérienne.



1. Perumpail, Ryan B. et coll. « 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, Numéro 9, 1083 – 1089.

ADVANTAGE PLUSTM et ENDODRYTM sont des marques de commerce de Medivators Inc. CANEXISTM est une marque de commerce de Cantel Medical Corp. Le diagramme du Cercle complet de protection est une marque déposée appartenant à Cantel Medical. C'est une œuvre visuelle soumise à la protection des droits d'auteur enregistrée aux États-Unis et ailleurs en vertu de traités internationaux. Numéros d'enregistrement du droit d'auteur aux États-Unis VA0002197834 et VA0002201399.

www.cantelcanada.com

PASSER UNE COMMANDE

tél : 1.844.348.5636 | courriel : orders@cantelmedical.ca

