

Adaptaid⁺

RETRAITEMENT DES **ENDOSCOPES**

Une gamme parfaitement adaptée au transport, au stockage et au séchage des endoscopes.



MEDISTOR

Assure le stockage et le séchage de vos endoscopes en toute sécurité

Conçues en collaboration avec des cliniques et des hôpitaux, nos armoires à endoscopes sont conformes aux normes de l'industrie médicale. Chacune des armoires est modulable grâce à une variété d'options utiles conçues pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie médicale.



Accès ergonomique

L'accessibilité aux instruments stockés est facilitée grâce à la configuration personnalisable de l'habitacle des armoires.



Système de traçabilité

En optant pour le système de traçabilité, on obtient un suivi constant de l'armoire, de ses instruments et de ses usagers.



Ventilation des canaux

Une fois connectés à la tubulure, les canaux sont asséchés par une purge initiale qui est suivie par une ventilation continue avec air filtré HEPA.



Des solutions flexibles et personnalisables

Les armoires à endoscopes flexibles Medistor sont disponibles en dimensions variées pour stocker et sécher de 6 à 40 endoscopes selon les besoins. Trois types d'entreposage fonctionnels permettent aux hôpitaux d'optimiser leur espace en fonction de leurs besoins tout en bénéficiant d'endoscopes stockés de façon sécuritaire et sans risque de contamination croisée. Ces armoires d'entreposage ventilées HEPA sont jumelables pour créer un ensemble permettant d'obtenir une capacité qui répond à divers besoins.



Trois options pratiques pour l'entreposage d'endoscopes

Des solutions flexibles et configurables s'adaptant aux aménagements de dimensions variées.

- 1 + **Entreposage sur une rangée**
Capacité de 6 à 20 endoscopes
- 2 + **Entreposage sur deux rangées**
Capacité de 12 à 40 endoscopes
- 3 + **Entreposage sur supports coulissants**
Capacité de 8 à 32 endoscopes

Des avantages présents sur chacune des armoires

Chaque armoire est réalisée en acier inoxydable de grade 304 avec soudures TIG pour éliminer les aspérités et faciliter le nettoyage. Chaque armoire comprend aussi:

- + Ventilation en pression positive continue avec filtres HEPA
- + Supports à endoscopes numérotés avec assises moulées souples
- + Portes étanches avec grande fenestration
- + Éclairage DEL uniformément distribué
- + Entreposage individuel sans contact
- + Accès convivial aux filtres
- + Verrouillage électromécanique
- + Dispositif manuel d'ouverture d'urgence des portes



Entreposage sur une rangée

L'armoire avec entreposage sur une rangée offre une solution de choix pour les espaces restreints.

Disposés en ligne droite à une hauteur facilement accessible, les endoscopes sont tous visibles et stockés sans contact. Des guides circulaires permettent un stockage individuel et sans tension des parties souples tout en minimisant les bris et les risques de contamination croisée.



MODÈLES	ENDOSCOPES	DIMENSIONS			TRAÇABILITÉ	CANAUX VENTILÉS
		POUCES	L X P X H	MM		
EDS-027-LEG-3016	6	30 x 16 x 86	762 x 406 x 2184			
EDS-027-LTPG-3016	6	30 x 16 x 86	762 x 406 x 2184	✓		
EDS-027-LTVG-4216	6	42 x 16 x 86	1067 x 406 x 2184	✓	✓	
EDS-027-LEG-3816	8	38 x 16 x 86	965 x 406 x 2184			
EDS-027-LTPG-3816	8	38 x 16 x 86	965 x 406 x 2184	✓		
EDS-027-LTVG-5016	8	50 x 16 x 86	1270 x 406 x 2184	✓	✓	
EDS-027-LEG-4616	10	46 x 16 x 86	1168 x 406 x 2184			
EDS-027-LTPG-4616	10	46 x 16 x 86	1168 x 406 x 2184	✓		
EDS-027-LTVG-5816	10	58 x 16 x 86	1473 x 406 x 2184	✓	✓	
EDS-027-LTPG-9216	20	92 x 16 x 86	2337 x 406 x 2184	✓		
EDS-027-LTVG-10416	20	104 x 16 x 86	2642 x 406 x 2184	✓	✓	



Entreposage sur deux rangées

Divisé en deux rangées parallèles, l'habitacle de l'armoire ventilée est optimisé pour permettre le stockage d'un grand nombre d'endoscopes.

Les dispositifs endoscopiques sont déposés sur des assises moulées qui protègent l'intégrité des instruments sans créer de tension. De plus, des guides circulaires maintiennent les parties souples en place tout en empêchant qu'elles entrent en contact les unes avec les autres.

MODÈLES	ENDOSCOPES	DIMENSIONS			TRAÇABILITÉ	CANAUX VENTILÉS
		POUCES	L X P X H	MM		
EDS-027-LEG-3024	12	30 x 24 x 86	762 x 610 x 2184			
EDS-027-LTPG-3024	12	30 x 24 x 86	762 x 610 x 2184		✓	
EDS-027-LTVG-4224	12	42 x 24 x 86	1067 x 610 x 2184		✓	✓
EDS-027-LEG-3824	16	38 x 24 x 86	965 x 610 x 2184			
EDS-027-LTPG-3824	16	38 x 24 x 86	965 x 610 x 2184		✓	
EDS-027-LTVG-5024	16	50 x 24 x 86	1270 x 610 x 2184		✓	✓
EDS-027-LEG-4624	20	46 x 24 x 86	1168 x 610 x 2184			
EDS-027-LTPG-4624	20	46 x 24 x 86	1168 x 610 x 2184		✓	
EDS-027-LTVG-5824	20	58 x 24 x 86	1473 x 610 x 2184		✓	✓
EDS-027-LTPG-9224	40	92 x 24 x 86	2337 x 610 x 2184		✓	
EDS-027-LTVG-10424	40	104 x 24 x 86	2642 x 610 x 2184		✓	✓

Entreposage sur supports coulissants avec ventilation des canaux et système de traçabilité

Chaque support est rétractable pour un accès rapproché et ergonomique grâce à la proximité des endoscopes suspendus à une hauteur facilement accessible.

D'une capacité de quatre endoscopes, chacun des supports coulissants est équipé d'assises souples et de guides circulaires repositionnables qui permettent le stockage à la verticale et sans contact des instruments. Cette configuration de l'habitacle favorise la productivité et l'ergonomie tout en minimisant les risques de contaminations croisées.

MODÈLES	ENDOSCOPES	DIMENSIONS		
		POUCES	L X P X H	MM
EDS-027-XTV-3825	8	38 x 25 x 86	965 x 635 x 2184	
EDS-027-XTV-4825	12	48 x 25 x 86	1219 x 635 x 2184	
EDS-027-XTV-5825	16	58 x 25 x 86	1473 x 635 x 2184	
EDS-027-XTV-8425	24	84 x 25 x 86	2134 x 635 x 2184	
EDS-027-XTV-10425	32	104 x 25 x 86	2642 x 635 x 2184	



Système de traçabilité



Ventilation des canaux



Système de traçabilité

Le système de traçabilité d'Adaptaid assure un suivi constant de l'état de vos endoscopes tout en permettant un contrôle de leur accessibilité.

Le système est doté d'outils performants tel un écran tactile couleur, un lecteur de codes à barres et un lecteur RFID qui accélèrent la collecte de données et rehausent la productivité.

L'utilisateur peut consulter localement ou à distance l'état des endoscopes ainsi que le journal de bord pour prendre connaissance de tous les événements enregistrés:

- + Données sur les usagers et patients
- + Entrées, sorties et statuts des endoscopes
- + Rapports personnalisés



Offerts avec l'entreposage sur supports coulissants, le système de traçabilité et la ventilation des canaux sont aussi disponibles en option avec l'entreposage sur une ou deux rangées.

Ventilation des canaux

Grâce à des conduits de ventilation intégrés à la partie supérieure du support, l'air filtré HEPA est poussé à l'intérieur des canaux par un système de ventilation dédié et indépendant de celui de l'habitacle. La gestion de la tubulure qui ventile les canaux d'endoscopes du haut vers le bas s'effectue directement à partir du support coulissant.



MEDISTOR

Armoire pass-through

Pour le transit sécuritaire des endoscopes

L'armoire Pass-Through fournit une séparation physique sécuritaire entre la zone de retraitement et l'espace dédié aux procédures ou traitements. L'utilisation de l'armoire permet de limiter le transport des instruments et réduit ainsi la manipulation de ceux-ci, diminuant à la fois les risques de bris et de contamination. Les portes contrôlées électroniquement empêchent l'ouverture simultanée des deux côtés pour protéger les instruments qui s'y trouvent.



Environnement contrôlé et ventilé HEPA

La porte étanche assure un environnement aseptique. De plus un système de ventilation avec filtre HEPA élimine 99,97 % des particules allant jusqu'à une taille 0,3 micron.

Les avantages de l'armoire traversante

- + Ouverture contrôlée avec portes à interverrouillage
- + Réduction des risques de contamination
- + Diminution des dommages liés à la manipulation des instruments
- + Rehaussement de productivité grâce à la réduction du temps en transport



MEDISTOR **Caractéristiques des armoires**

Éléments de base de qualité qui vous assurent un environnement aseptique.

Structure	Construction robuste en acier inoxydable comprenant une base renforcée ainsi que des niveleurs pour assurer une position verticale parfaite.
Portes	Double paroi à joints étanches avec fenestration pleine grandeur en verre trempé, configuration avec ouverture à droite ou à gauche. Dispositif de verrouillage et avertisseur sonore de porte ouverte. Dispositif manuel d'ouverture d'urgence des portes.
Support	Choix de supports fixes ou coulissants selon le modèle d'armoire choisi. Tous les supports sont numérotés et munis d'assises souples sans risque de tension pour les endoscopes. Configurations personnalisables avec ou sans guides circulaires pour les parties souples d'endoscopes.
Ventilation	Habitacle ventilé en pression positive continue uniformément distribuée. Indicateur de défaillance de la ventilation.
Filtres	Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle avec préfiltres d'entrée et de sortie d'air. Indicateur de remplacement et accès frontal pour changement des filtres.
Verrouillage	Serrure à clé ou à code numérique. Lecteur de codes à barres et RFID sur les modèles avec système de traçabilité.
Éclairage	DEL uniformément répartie dans l'armoire.
Autres	Bac inférieur amovible en acier inoxydable.

Options additionnelles pour des armoires personnalisées.

Système de traçabilité	Écran couleur tactile de 10 pouces (254 mm) avec lecteur de codes à barres et RFID. Accès contrôlés des utilisateurs. Enregistrement des endoscopes. Temps d'entreposage consigné et contrôlé. Les événements et alarmes sont enregistrés dans le journal de bord. Codes de couleurs et pictogrammes facilitant l'identification.
Ventilation des canaux	Ventilation en pression positive des canaux de haut en bas avec indicateur de défaillance de la ventilation. Filtre HEPA indépendant.
Option traversante	Pass-through avec portes à interverrouillage de chaque côté.

* La disponibilité de certaines options additionnelles peut varier.

Armoire Pass-Through pour bacs de transport

L'armoire pass-through pour bacs de transport s'installe dans un mur afin de fournir une séparation physique entre deux zones distinctes.

Cette armoire traversante sécurise et simplifie le transport d'instruments tels que les endoscopes flexibles grâce aux bacs de transport qui s'insèrent aisément dans les glissières latérales prévues à cet effet. Son habitacle bénéficie d'une ventilation en continu avec filtre HEPA.

Fabriquée entièrement en acier inoxydable de grade 304, l'armoire est munie de portes étanches des deux côtés afin d'assurer un environnement aseptique qui diminue les risques de contamination croisée.

Ce modèle a été développé pour une capacité de sept bacs de transport, mais il est également possible d'obtenir d'autres dimensions sur demande.



Productivité accrue

L'utilisation de l'armoire pass-through rehausse la productivité en réduisant le temps normalement requis pour le transport d'instruments.



Bac de transport robuste et durable

Conçu spécifiquement pour l'industrie médicale, ce bac avec couvercle transparent est muni de deux poignées latérales pour en faciliter la manipulation et d'un dispositif pour scelle de sécurité. Une plaque signalétique réutilisable (souillé/propre) s'insère sous le couvercle afin d'indiquer le statut de l'instrument qui s'y trouve.

Caractéristiques des armoires pass-through

Éléments de base de qualité qui vous assurent un environnement aseptique.

Structure	Construction robuste en acier inoxydable. Accessoires boulonnés pour faciliter l'entretien sans outils spéciaux.
Portes	Double paroi à joints étanches avec fenestration pleine grandeur en verre trempé. Dispositif d'interverrouillage et avertisseur sonore de porte ouverte.
Glissières	En acier inoxydable avec butées de retenue.
Ventilation	Habitacle ventilé en continu. Indicateur de défaillance de la ventilation.
Filtres	Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle avec préfiltres d'entrée et de sortie d'air. Indicateur de remplacement et accès frontal pour changement des filtres.
Dimensions	8 L x 12 P x 53 H pouces, 711 L x 305 P x 1346 H millimètres
Autres	Bac d'égouttage en acier inoxydable. Éclairage DEL uniformément réparti dans l'armoire.

Caractéristiques des bacs



Compatibles avec les sondes et endoscopes flexibles de grandes dimensions.

Structure	Boitier moulé en polycarbonate gris translucide avec deux poignées latérales et un dispositif de seau de sécurité. Robuste, durable et écoresponsable, il ne requiert aucun consommable.
Couvercle	Moulé en polycarbonate transparent conçu pour offrir un aperçu rapide du contenu du bac.
Dimensions	22.9 L x 18 P x 5 H pouces, 582 L x 457 P x 127 H millimètres
Nettoyage	Facile à nettoyer et compatible avec les laveurs automatisés.
Accessoires	Étiquette d'identification réversible et réutilisable «propre/souillé» en option.

Modèles conçus pour des besoins variés

Essentiels pour le transport sécuritaire de sondes et d'endoscopes flexibles, ces chariots possèdent une structure robuste entièrement faite d'acier inoxydable grade 304. Grâce à une poignée ergonomique et des roues en acier inoxydable avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, les déplacements s'effectuent silencieusement et sans effort.

L'intérieur du chariot comprend des glissières avec butées de retenue pour maintenir les bacs en place lors des déplacements. Selon le modèle de chariot choisi, cinq à six bacs avec couvercles sont inclus. Les chariots et les bacs sont compatibles avec les laveurs automatisés utilisés dans le milieu hospitalier.

MODÈLES	DIMENSIONS		STRUCTURE	PORTES	BACS
	POUCES	L X P X H MM			
EDS-030-P005-O	28.5 x 20.3 x 38.5	724 x 514 x 978	ouverte sur 2 côtés	0	5
EDS-030-P005	28.5 x 20.3 x 38.5	724 x 514 x 978	ouverte sur 1 côté	0	5
EDS-030-P005-F	28.5 x 20.3 x 38.5	724 x 514 x 978	fermée	2	5
EDS-030-P006-O	28.5 x 20.3 x 43.5	724 x 514 x 1105	ouverte sur 2 côtés	0	6
EDS-030-P006	28.5 x 20.3 x 43.5	724 x 514 x 1105	ouverte sur 1 côté	0	6
EDS-030-P006-F	28.5 x 20.3 x 43.5	724 x 514 x 1105	fermée	2	6



Léger

EDS-030-P006-O

Idéal pour les espaces exigus, ce chariot permet un accès rapide aux bacs autant à l'avant qu'à l'arrière.



Pratique

EDS-030-P006

Une solution conviviale qui rallie protection et accessibilité des bacs grâce à la paroi arrière et l'ouverture frontale.



Efficace

EDS-030-P006-F

Muni de deux portes étanches, ce chariot offre une protection accrue aux bacs qu'il transporte.

Caractéristiques des chariots

Éléments de base de qualité qui vous assurent longévité, ergonomie et productivité.

Structure	Structure solide avec assemblage en acier inoxydable 304 #4. Cadre léger, facile à nettoyer et compatible avec les laveurs de chariots.
Glissières	En acier inoxydable avec butées de retenue pour des déplacements sécuritaires.
Portes*	Étanches avec orifices de drainage. Dispositif de blocage pour sécuriser les portes en position ouverte (ouverture 270°).
Poignées	En acier inoxydable avec diamètre de 1.5 pouce (40 mm) tel que recommandé par les ergonomes. Installation sur le côté gauche ou droit (au choix).
Roues	Diamètre de 5 pouces (125 mm) pour les quatre roues pivotantes et multidirectionnelles en acier inoxydable. Roulement à billes de précision, pare-fils et bande en caoutchouc thermoplastique. Frein total sur deux roues.
Accessoires	Bacs avec couvercles transparents (inclus).

* Disponibles seulement avec le modèle EDS-030-P001-F.



Caractéristiques des bacs

Compatibles avec les sondes et endoscopes flexibles de grandes dimensions.

Structure	Boîtier moulé en polycarbonate gris translucide avec deux poignées latérales et un orifice pour scellé. Robuste, durable et écoresponsable, il ne requiert aucun consommable.
Couvercle	Moulé en polycarbonate transparent conçu pour offrir un aperçu rapide du contenu du bac.
Dimensions	22.9 L x 18 P x 5 H pouces, 582 L x 457 P x 127 H millimètres
Nettoyage	Facile à nettoyer et compatible avec les laveurs automatisés.
Accessoires	Étiquette d'identification réversible et réutilisable «propre/souillé» en option.

Adaptaid⁺

*Des équipements médicaux performants
conçus pour les professionnels de la santé*

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE ADAPTAIDE INC. TOUTE REPRODUCTION,
UTILISATION OU COPIE À DES FINS DE FABRICATION OU DE VENTE DE TOUT
PRODUIT EST FORMELLEMENT INTERDITE SANS CONSENTEMENT ÉCRIT.

©2025 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS

