

Adaptaid⁺ MEDIPROB

Armoires à sondes d'échographie transœsophagienne et endocavitaire



Stérilisation/URDM
Échographie

MEDIPROB

Armoires d'entreposage et séchage pour sondes d'échocardiographie transœsophagienne (ETO) et endocavitaire

Les armoires MEDIPROB ont été conçues pour offrir un environnement d'entreposage sûr et hygiénique pour les sondes désinfectées. La gamme comprend deux modèles pouvant accueillir des sondes d'échographie endocavitaire ou transœsophagienne. Toutes les armoires de la gamme sont ventilées avec filtre HEPA et juxtaposables afin de répondre aux besoins grandissants des hôpitaux et cliniques.



Ergonomique

Armoire avec supports coulissants

EDS-026

Les armoires avec supports coulissants offrent un design qui privilégie l'ergonomie. L'accès aux sondes est facilité par un cadre rétractable, sur lequel des supports sans tension pour les sondes sont disposés à une hauteur facilement accessible. Ces armoires sont aussi disponibles en versions traversantes.

Compacte

Armoire avec compartiments spécialisés

EDS-028

Conçue pour les petits et grands locaux qui posent souvent des défis d'aménagement, l'armoire à compartiments individuels bénéficie d'un habitacle ultra compact d'une profondeur de dix pouces (254 mm). Les sondes y sont suspendues sur des supports fixes sans contact entre elles.

Entreposage sur supports coulissants

Fabriquée en acier inoxydable de grade 304, l'armoire à supports coulissants permet le stockage individuel et sécuritaire des sondes endocavitaires et ETO. L'habitacle facilite l'assèchement des instruments grâce à un système de ventilation avec filtre HEPA en pression positive.

Chaque support coulissant est muni de socles de rangement ajustables en polyuréthane. La capacité des armoires varie de 8 à 16 sondes selon le modèle choisi.

Offert en option, le système de traçabilité permet un suivi en temps réel des sondes et de ses opérateurs.



Supports coulissants



Air filtré HEPA

Accès ergonomique

La disposition des sondes sur un cadre rétractable facilite le travail des usagers de toutes tailles grâce à un accès aisé aux instruments placés à une hauteur ergonomique.



MODÈLES

SONDES

DIMENSIONS

POUCES L X P X H MM

MODÈLES	SONDES	POUCES	L X P X H	MM
EDS-026-XE01	8	24 x 24 x 90	610 x 610 x 2286	
EDS-026-XE02	12	34 x 24 x 90	864 x 610 x 2286	
EDS-026-XE03	16	44 x 24 x 90	1118 x 610 x 2286	

Chaque modèle d'armoire à sondes avec supports coulissants est aussi offert en version traversante, avec ou sans système de traçabilité.

Armoire d'entreposage compacte

L'enceinte entièrement en acier inoxydable de grade 304 est conçue pour stocker et assécher les sondes dans un environnement sécuritaire minimisant les risques de contamination croisée. Grâce à un design conçu pour occuper un minimum d'espace tout en maximisant la capacité et les fonctionnalités, cette armoire représente une solution avantageuse pour les petites pièces.

Environnement contrôlé

Chaque porte est munie d'un joint d'étanchéité qui assure un environnement aseptique aux instruments stockés. De plus, la ventilation de l'habitacle en pression positive avec filtre HEPA élimine 99,97 % des particules de 0,3 micron.

Une variété d'options de verrouillage de porte sont disponibles pour un meilleur contrôle de l'accès aux sondes.

Le système de traçabilité est intégré à la porte, permettant ainsi un accès rapproché pour faciliter les entrées et sorties d'instruments.



Air filtré
HEPA



Stockage
individuel



Configuration intérieure pour sondes d'échographie transœsophagienne

L'aménagement intérieur comprend une étagère à séparateurs qui permet de soutenir les connecteurs et les manches afin d'éliminer les risques de tension.

Pour faciliter la suspension du tube flexible des sondes ETO, l'étagère comprend également des orifices et des porte-câbles arrondis spécialement conçus pour éviter les dommages aux sondes.



Conçues pour les grands et petits départements

D'une capacité de quatre à douze sondes endocavitaires ou, de deux à six sondes ETO selon la configuration intérieure choisie, chaque armoire est juxtaposable pour accroître la capacité de stockage.



Habitacle adapté aux sondes

Conformément aux recommandations de l'industrie médicale, chaque sonde est aisément suspendue à la verticale sans contact avec les autres, grâce à des espaces de stockage individuels.

MODÈLES	DIMENSIONS			CAPACITÉ	
	POUCES	L X P X H	MM	SONDES ETO	SONDES ENDO
EDS-028-1810	18 x 10 x 80	457 x 254 x 2032		2	4
EDS-028-2410	24 x 10 x 80	610 x 254 x 2032		3	6
EDS-028-3010	30 x 10 x 80	762 x 254 x 2032		4	8
EDS-028-3810	38 x 10 x 80	965 x 254 x 2032		5	10
EDS-028-4610	46 x 10 x 80	1168 x 254 x 2032		6	12

Chacun des modèles ci-dessus est offert avec ou sans système de traçabilité.

Configuration intérieure pour sondes d'échographie endocavitaire

L'intérieur de cette armoire a été minutieusement conçu avec des composants d'accrochage circulaires et souples pour éviter les égratignures et les bris des sondes endocavitaires.

La section centrale comprend des orifices prévus pour le passage des câbles et une étagère pour soutenir le connecteur et éliminer les tensions sur les sondes. Enfin, la section inférieure est aménagée avec des parois verticales allongées qui préviennent les contacts avec les différentes sondes suspendues dans l'armoire.



Système de traçabilité

Le système de traçabilité garantit non seulement la conformité aux réglementations courantes, mais il fournit également des informations précieuses sur l'efficacité opérationnelle du retraitement des sondes.

Le système est muni d'outils performants, tels qu'un écran tactile en couleur, un lecteur de codes à barres et un lecteur RFID, qui accélèrent la collecte de données et rehaussent la productivité.

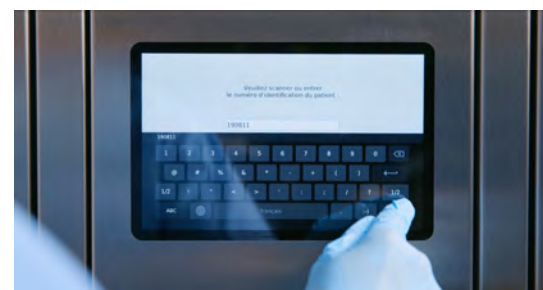


Un outil de suivi précis aux multiples avantages

- + Écran couleur tactile de dix pouces (254 mm)
- + Codes et pictogrammes en couleur pour lecture hâtive
- + Enregistrement rapide des entrées et sorties de sondes
- + Suivi et contrôle de l'armoire, des usagers et des sondes
- + Identification rapide du temps de stockage des sondes
- + Événements et alarmes enregistrés dans le journal de bord
- + Rapports variés et personnalisables

Accès local ou à distance

L'utilisateur peut consulter localement ou à distance l'état des sondes ainsi que le journal de bord pour prendre connaissance de tous les événements enregistrés, incluant les données sur les sondes, les patients, les opérateurs, etc.



MEDIPROB Caractéristiques des armoires

Composants 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. 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 munis d'assises souples sans risque de tension pour les sondes.
Ventilation	Habitacle ventilé en pression positive continue uniformément distribuée. Indicateur de défaillance de la ventilation.
Système de traçabilité	Écran couleur tactile de dix pouces (254 mm) avec lecteur de codes à barres et RFID. Accès contrôlés des utilisateurs. Enregistrement des sondes. Temps d'entreposage consignés et contrôlés. Les événements et alarmes sont consignés dans le journal de bord. Codes de couleurs et pictogrammes facilitant l'identification.
Filtres	Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle avec préfiltres d'entrée et de sortie d'air. Indicateur de remplacement 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.
Autre	Bac à égouttage en acier inoxydable.

Options additionnelles pour des armoires personnalisées

Supports sur mesure	Configurations personnalisables selon la marque et le modèle de sonde.
----------------------------	--

* La disponibilité de certaines options additionnelles peut varier.

Adaptaid⁺

Des équipements médicaux performants
conçus pour les professionnels de la santé

**Pour obtenir plus d'informations
sur nos produits, contactez notre
service à la clientèle.**



CONTACTEZ-NOUS
+1 450-585-7272
customerservice@adaptaid.com



Fabriqué au
CANADA

©2026 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS

adaptaid.com