

Adaptaid⁺

Armoires d'entreposage

pour sondes à
échocardiographie
transœsophagienne
(ETO)



Armoires conçues pour
ranger efficacement et
en toute sécurité les
sondes ETO

Endoscopie
Bloc opératoire

adaptaid.com



Deux modèles ventilés à supports fixes ou coulissants

✓ Fabriqué selon des critères spécifiques

Avez-vous des besoins particuliers?

Que ce soit pour les dimensions ou des options additionnelles, Adaptaid saura vous proposer des solutions répondant à vos attentes.

✓ Armoire d'entreposage ventilée pour sondes ETO **MEDIPROB**

Une armoire parfaite pour accueillir de trois à six sondes sur des supports individuels fixes.

✓ Armoire d'entreposage ventilée avec supports de sondes ETO sur rails **MEDISTATIO**

Munie de supports sur rails coulissants cette armoire permet l'entreposage sécuritaire et sans contact de multiples sondes.



MEDIPROB

Armoire d'entreposage ventilée pour sondes ETO



Pour bien protéger les sondes à échocardiographie transœsophagienne (ETO), il est important de leur fournir un environnement sécuritaire et adapté.

C'est d'ailleurs afin d'assurer une protection optimale que l'armoire pour sondes ETO permet de suspendre chaque sonde à la verticale à l'intérieur d'un compartiment individuel conçu pour éviter les tensions et dommages aux instruments.

L'habitacle ventilé HEPA en pression positive peut accueillir de 2 à 6 sondes selon le modèle choisi.

Principaux avantages

- + **Accès frontal direct** des sondes.
- + **Système d'entreposage individuel.**
- + **Éclairage DEL** uniformément distribué.
- + **Supports fixes** éliminant toute tension sur les sondes afin d'éviter les bris et dommages.
- + **Armoire ventilée HEPA** étanche conservant une pression positive..
- + **Système de traçabilité** en option..

MEDIPROB

Armoire d'entreposage ventilée pour sondes ETO



Entreposage avec supports fixes

Modèles	Sondes	Portes	Traçabilité	Dimensions L x P x H	
				pouces	mm
EDS-028-1810ET	2	1		18 x 10 x 80	457 x 254 x 2032
EDS-028-2410ET	3	1		24 x 10 x 80	610 x 254 x 2032
EDS-028-3010ET	4	1		30 x 10 x 80	762 x 254 x 2032
EDS-028-3810ET	5	2		38 x 10 x 80	965 x 254 x 2032
EDS-028-4610ET	6	2		46 x 10 x 80	1168 x 254 x 2032
EDS-028-LT-1810ET	2	1	✓	18 x 10 x 80	457 x 254 x 2032
EDS-028-LT-2410ET	3	1	✓	24 x 10 x 80	610 x 254 x 2032
EDS-028-LT-3010ET	4	1	✓	30 x 10 x 80	762 x 254 x 2032
EDS-028-LT-3810ET	5	2	✓	38 x 10 x 80	965 x 254 x 2032
EDS-028-LT-4610ET	6	2	✓	46 x 10 x 80	1168 x 254 x 2032

MEDIPROB

Caractéristiques

Chassis

- + Construction 100% acier inoxydable

Filtres

- + Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle
- + Indicateur de remplacement des filtres

Ventilation

- + Pression positive en continu dans l'armoire

Supports

- + Supports fixes pour sondes ETO

Portes

- + Verre trempé
- + Joints étanches
- + Avertisseur sonore de porte ouverte
- + Verrou mécanique
- + Option d'ouverture: RFID, clavier numérique ou à clés

Autres caractéristiques

- + Éclairage DEL
- + Barre d'ancrage murale

Options additionnelles

- + Crochets/supports sur mesure pour applications particulières
- + Système de traçabilité



MEDISTATIO

Armoire d'entreposage ventilée avec supports de sondes ETO sur rails

Principaux avantages

- + **Système d'entreposage individuel**
- + **Socles de rangement ajustables** en polyuréthane
- + **Rails coulissants** chacun pouvant recevoir quatre sondes
- + **Portes vitrées pleine grandeur** à joints étanches
- + **Armoire ventilée HEPA** étanche pour conserver une pression positive et assurer un environnement aseptique nécessaire à la remise en service sans risque d'infection



MEDISTATIO

Tout pour assurer une utilisation sécuritaire
des sondes à échocardiographie transœsophagienne



L'enceinte d'entreposage Medistatio est conçue pour assurer un stockage sûr des sondes ETO tout en les asséchant grâce à une ventilation en continu.

La disposition des sondes sur les rails coulissants sans contact permet d'obtenir une position ergonomique et sécuritaire qui facilite l'accès aux usagers.

Pour personnaliser l'armoire, de nombreuses options telles les dimensions, le nombre de portes ou le type de crochets et supports sont disponibles pour répondre aux exigences variées des hopitaux et cliniques.

Entreposage avec supports sur rails coulissants

Modèles	Sondes	Dimensions L x P x H	
		pouces	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

MEDISTATIO

Caractéristiques

Chassis

- + Construction 100% acier inoxydable

Filtres

- + Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle
- + Indicateur de remplacement et pré-filtre

Ventilation

- + Pression positive en continu dans l'armoire

Supports

- + Supports sur rails coulissants pour sondes ETO

Portes

- + Verre trempé
- + Joints étanches
- + Avertisseur sonore de porte ouverte
- + Verrou mécanique

Autres caractéristiques

- + Éclairage DEL
- + Barre d'ancrage murale

Options additionnelles

- + Système de traçabilité
- + Crochets/supports sur mesure pour applications particulières



Adaptaid⁺

 448 rue Bourque
Repentigny, Québec
J5Z 5A2 Canada

 450-585-7272

 info@adaptaid.com



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.

©2023 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS