

Séchoirs d'appareils médicaux série 1000

Les armoires de séchage Cenorin configurées sur demande traitent efficacement une grande variété d'appareils et d'accessoires médicaux. La série 1000 est composée de deux modèles : le modèle 1009 (avec arrière uni) et le modèle 1010 (avec porte arrière ou « volet d'accès »). Les deux modèles sont offerts avec une grande variété d'options et d'accessoires permettant de les adapter aux besoins de retraitement de l'utilisateur.

- ◆ Grand volume intérieur et conception modulaire permettant une utilisation avec plusieurs types et plusieurs formats d'appareils, notamment les plateaux chirurgicaux, récipients, tubulures de différentes tailles, sachets d'anesthésie, croupettes, générateurs d'aérosol, endoscopes, lames de laryngoscope, circuits, masques PPC et une multitude d'autres appareils ou composants
- ◆ Portes transparentes en composite s'ouvrant sur 180° pour faciliter le chargement et le déchargement
- ◆ Entretien minime et grande facilité d'utilisation
- ◆ Construction robuste avec composants en acier inoxydable
- ◆ Accessoires de séchage de tubulures, de sachets et de flacons; possibilité d'ajouter des étagères demi-largeur ou pleine largeur
- ◆ Interface utilisateur programmable avec choix de température et de durée de cycle, plus alerte automatique de remplacement de filtre
- ◆ Plus grande circulation d'air de toute l'industrie, procurant des séchages plus rapides avec utilisation de filtres HEPA et support de séchage de tubulures

Garantie

Garantie totale de deux ans sur les pièces et la fabrication; un plan optionnel de garantie prolongée (pièces seulement) est disponible. Assistance technique sans frais par téléphone pendant toute la durée de vie de l'équipement. Les réparations sous garantie sont réalisées via la MERA (Medical Equipment Repair Association) ou par des techniciens biomédicaux internes.



Modèle 1009 avec étagères
demi-largeur en option



Modèle 1010 avec étagères
demi-largeur en option

Séchoir ThermaSure série 1000

Commandes

- ◆ Microprocesseur commandant l'exécution des cycles et le réglage de la température; signaux visuels indiquant la fin des cycles
- ◆ Écran affichant continuellement la progression du cycle en cours, le temps restant et la température dans l'armoire
- ◆ Alerte visuelle de remplacement du filtre HEPA
- ◆ Choix de cycle comprenant un SÉCHAGE MINUTÉ et un SÉCHAGE CONTINU

Options

- ◆ Filtre HEPA retirant 99 % des particules de 0,3 micron et plus (configuration standard livrée avec filtre Superfine retirant 85-90 % des particules de 3,0 micron et plus)
- ◆ Support pour sachets et flacons pouvant recevoir jusqu'à 15 éléments
- ◆ Support de séchage de tubulures, fixe, capacité de 120 tubes, avec diamètre jusqu'à 2 1/2 po (6 cm)
- ◆ Étagères en inox demi-largeur - 14,2 po x 27 po (36 cm x 69 cm); peut contenir jusqu'à 18 tablettes ayant chacune une capacité de 40 lb (18 kg)
- ◆ Étagères en inox pleine largeur - 33,38 po x 26,5 po (85 cm x 67 cm); peut contenir jusqu'à 9 tablettes ayant chacune une capacité de 80 lb (36 kg)
- ◆ Bac en inox pour petites pièces - 10 3/8 po x 19 3/4 po x 1 po (26 cm x 50 cm x 3 cm); peut contenir jusqu'à 18 plateau
- ◆ Fixations antisismiques pour retenir le séchoir dans les régions sujettes aux tremblements de terre; homologation OSHPD préalable



Modèle 1009 avec étagères demi-largeur et support pour sachets et flacons en option


Modèle 1009 avec étagères demi-largeur et supports de séchage de tubulure en option



Modèle 1010 avec maximum d'étagères pleine largeur en option

Modèle 1010 avec étagères demi-largeur et pleine largeur ainsi que bacs pour petites pièces en option

Séchoir ThermaSure série 1000 - Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
MODÈLE :	1009 – AVANT DOUBLE 1010 – AVANT DOUBLE, ARRIÈRE DOUBLE	
LARGEUR :	36 po (91 cm)	
PROFONDEUR :	33 po (84 cm)	
HAUTEUR :	85 po (216 cm)	
POIDS :	484 lb (219 kg)	
(AVEC FILTRE HEPA) :	497 lb (223 kg)	
VOLUME :	40 pi ³ (1,1 m ³) (intérieur)	
*Ajouter 2 po (5 cm) aux dimensions indiquées pour l'espace du cordon d'alimentation		
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION		
PORTES :	UNE SEULE SECTION DE PLASTIQUE TRANSPARENT	
ARMOIRE :	ACIER CALIBRE 16 (1,6 mm)	
BASE :	ACIER INOXYDABLE CALIBRE 14 (2 mm)	
FINITION/PEINTURE :	REVÊTEMENT EN POUDRE CUIT	
COMMANDES	AVEC MICROPROCESSEUR	
ISOLATION :	MOUSSE POLYSTYRÈNE 1 po (2,5 cm)	
CERTIFICATIONS :	HOMOLOGATION OSPHD (OPM-0050-13) PRÉALABLE	
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT		
	120 V	240 V
TEMPÉRATURE MOYENNE DANS L'ARMOIRE :	130-140 °F (54-60 °C)	
ÉVACUATION :	7 370 BTU/HEURE	8 189 BTU/HEURE
ÉVACUATION AVEC FILTRE HEPA :	7 780 BTU/HEURE	9 008 BTU/HEURE
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
TENSION (± 10 %) :	120 V	240 V
FRÉQUENCE :	60 HZ	60 HZ
COURANT / WATTS :	18 A / 2 160 W	10 A / 2 400 W
COURANT/WATTS AVEC FILTRE HEPA :	19 A / 2 280 W	11 A / 2 640 W
CIRCUIT REQUIS :	CIRCUIT DÉDIÉ 120 V / 30 A AVEC RÉCEPTACLE VERROUILLABLE (NEMA L5-30R)	CIRCUIT DÉDIÉ 240 V / 30 A AVEC RÉCEPTACLE VERROUILLABLE (NEMA L6-30R)
LIVRÉ AVEC :	CORDON SJO 10/3 DE 10 pi (3 m) ET FICHE DE CONNEXION 30 A DE QUALITÉ HÔPITAL (NEMA L5-30P)	CORDON SJO 10/3 DE 10 pi (3 m) ET FICHE DE CONNEXION 30 A DE QUALITÉ HÔPITAL (NEMA L6-30P)
CERTIFICATIONS :		--

Cenorin, LLC • 6324 South 199th Place • Suite 107 • Kent, WA 98032 • États-Unis
Téléphone: 253-395-2400 • Télécopieur • 253-395-2650 • Appel sans frais: 1-800-426-1042
Produit homologué FDA • Produit certifié ISO 13485:2016