

ARMOIRES CHAUFFANTES

Nos armoires chauffantes à circulation d'air filtré HEPA, dont le brevet est en cours d'homologation, sont conçues pour une utilisation et un entretien faciles, une distribution efficace de la chaleur et une capacité de stockage maximale. Disponibles en 11 modèles pour répondre à tous les besoins et toutes les applications, choisissez parmi nos formats hauts ou de table avec des portes en acier inoxydable ou en verre. Toutes nos armoires chauffantes sont couvertes par une garantie de 7 ans (voir page 7 pour plus de détails).

Nos armoires chauffantes sont idéales pour réchauffer les couvertures, le linge, les solutions d'irrigation, les bouteilles, les sacs et les solutions intraveineuses, et peuvent même être utilisées pour décontaminer les masques N95 dans les salles d'urgence, d'accouchement ou de réveil*.

BON À SAVOIR : L'hypothermie périopératoire accidentelle est un phénomène relativement courant en anesthésie et peut avoir un impact négatif significatif sur le résultat des patients¹. Le préchauffage, tel que recommandé dans les directives de l'AWMF, entraîne une réduction significative et cliniquement pertinente de l'incidence de l'hypothermie périopératoire accidentelle². Les méthodes de réchauffement passif maintiennent les températures tout au long du processus périopératoire³.

AVANTAGES

DIMINUER LE RISQUE D'UN ÉVÉNEMENT CARDIAQUE

RÉDUIRE LES PERTES DE SANG

DIMINUER L'INCIDENCE D'INFECTION DU SITE OPÉATOIRE

RÉDUIRE LA DURÉE DU SÉJOUR À L'HÔPITAL



OR-8154

*Données dans le dossier.

¹Bindu B, Bindra A, Rath G. Temperature management under general anesthesia: Compulsion or option. J Anaesthesiol Clin Pharmacol. 2017;33(3):306-316.

²Grote R, Wetz AJ, Bräuer A, Menzel M. Prewarming according to the AWMF S3 guidelines on preventing inadvertant perioperative hypothermia 2014 : Retrospective analysis of 7786 patients. Anaesthesist. 2018 Jan;67(1):27-33..

³Amy K. Williams, DNP, RN. Benefits of Passive Warming on Surgical Patients Undergoing Regional Anesthetic Procedures. Volume 33, ISSUE 6, P928-934, December 1st, 2018.

CARACTÉRISTIQUES

CONCEPTION D'ARMOIRES

- Les corps d'armoire et les composants intérieurs sont en acier inoxydable entièrement soudé avec une finition polie n° 4 et isolés avec un indice R-6
- Les portes sont en acier inoxydable, entièrement isolées et nécessitant peu d'entretien, avec un joint en caoutchouc haute température et un insert magnétique pour un joint étanche à l'air qui empêche la perte de chaleur
- Les étagères intérieures en acier inoxydable perforé offrent une excellente capacité de charge tout en permettant la circulation de l'air
- Tablettes intérieures réglables avec butées pour empêcher le basculement et le retrait accidentel
- Charnière réversible permettant une ouverture à droite ou à gauche
- Pieds de nivellement extérieurs réglables
- Tous les composants électroniques sont facilement accessibles pour l'entretien

CIRCULATION D'AIR SUPÉRIEURE

- L'air circulé assure la distribution la plus efficace de l'air, tandis que nos filtres à air HEPA fournissent un air chaud filtré de qualité supérieure pour une distribution uniforme de la chaleur
- Le panneau arrière complet d'éléments tubulaires robustes de faible puissance facilite la distribution uniforme de la chaleur tandis que le système de ventilateur muffin assure que l'air chaud est poussé vers le bas car il monte naturellement

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

- Les commandes numériques de température sont faciles à utiliser et précises à +/- 1,5 °C (+/- 2,7 °F)
- Les unités à deux compartiments sont dotées d'un thermostat unique pour chaque compartiment
- La sélection standard de la température maximale est de 71 °C / 160 °F
- Équipé d'un interrupteur de surcharge haute température pour un arrêt automatique en cas de dysfonctionnement électrique
- Témoin lumineux de température élevée activé si la température dépasse de 6 °C / 10 °F le réglage présélectionné
- Réglages de température verrouillables en option pour une sécurité accrue

NOUVEAU! POIGNÉES ANTIMICROBIENNES

- Nos poignées d'armoires sont maintenant protégées par CuVerro Shield^{MD} d'Aereus Technologies*
- CuVerro Shield^{MD} est un revêtement unique de cuivre naturellement antimicrobien qui a été appliqué sur les poignées de nos armoires chauffantes afin d'offrir une protection exceptionnelle à cette zone de contact élevée
- CuVerro[®] tue plus de 99,9 % des bactéries** en deux heures et continue de tuer 99 % des bactéries** même après des contaminations répétées

Circulation d'air filtré HEPA
BREVET EN INSTANCE



OR-7854

TOUS LES MODÈLES SONT
DISPONIBLES AVEC DES PORTES EN
ACIER INOXYDABLE OU EN VERRE

ARMOIRES CHAUFFANTES

* CuVerro Shield^{MC} par Aereus Technologies est un produit homologué de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada.

**Des analyses en laboratoire montrent que les surfaces CuVerro, lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer plus de 99,9 % des bactéries suivantes après deux heures d'exposition: Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, E. coli 0157:H7 et Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV). L'emploi des produits bactéricides à base de cuivre CuVerro^{MD} est un complément aux pratiques standard de prévention des infections, et non un substitut. Les utilisateurs doivent donc continuer de suivre les mesures courantes de prévention des infections, notamment les pratiques en matière de nettoyage et de désinfection des surfaces de leur environnement. Il a été démontré que cette surface permet de réduire la contamination microbienne; toutefois, elle ne prévient pas nécessairement la contamination croisée.

VOUS RECHERCHEZ UN MODÈLE MINIATURE ?

Idéal pour les cliniques, les salles de procédure et les centres de chirurgie ambulatoire, notre modèle **HugAire^{MC}** présente les mêmes caractéristiques clés que nos modèles traditionnels, mais dans un format vraiment compact et économique.

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES À HUGAIRE^{MC}

- L'extérieur est construit en acier revêtu de poudre et peint pour un aspect esthétiquement agréable. Des couleurs personnalisées sont disponibles pour les commandes de plus de 10 unités.
- L'intérieur est fabriqué en acier inoxydable 304.
- La porte est entièrement vitrée pour une excellente visibilité du contenu et une grande durabilité.



Circulation d'air filtré HEPA
BREVET EN INSTANCE

OR-9000

SÉLECTION DES PRODUITS

N° D'ARTICLE Porte en acier inoxydable	N° D'ARTICLE Porte en verre	DESCRIPTION	DIMENSIONS (long. x larg. x H.)	CAPACITÉ (Pi³)	NOMBRE D'ÉTAGÈRES	DIMENSION DE L'ÉTAGÈRE (Lo x La)
OR-7054	OR-8054	MODÈLE DE COMPTOIR À COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 20" x 34" (737 x 508 x 864)	5.2	1	24,25" x 14" (616 x 356)
OR-7154	OR-8154	MODÈLE DE COMPTOIR À COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 26" x 34" (737 x 559 x 864)	7.2	1	24,25" x 16" (616 x 406)
OR-7754	OR-8754	COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 22" x 74" (737 x 660 x 1880)	14.6	3	24,25" x 20" (616 x 508)
OR-7854	OR-8854	COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 28" x 74" (737 x 660 x 1880)	19.8	3	24,25" x 22" (616 x 559)
OR-7954	OR-8954	COMPARTIMENT DOUBLE	29" x 28" x 74" (737 x 660 x 1880)	HAUT 4.3 BAS 13.8	3	24,25" x 22" (616 x 559)
	OR-9000	COMPARTIMENT UNIQUE	23,4" x 15,2" x 19" (594 x 386 x 483)	2	1	17" x 15,1" (686 x 384)

Si vous ne disposez pas d'un comptoir, les modèles de comptoir (OR-7054, OR-8054, OR-7154 et OR-8154) sont disponibles avec un support (OR-7995) spécialement conçu pour supporter le poids d'une armoire chauffante de comptoir. Contactez-nous pour plus de détails.

Modifiez votre armoire chauffante actuelle avec nos **NOUVELLES** poignées antimicrobiennes protégées par **CuVerro Shield^{MC}**

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
CUV-3981	1 POIGNÉE ENCASTRÉE CUVERRO SHIELD ^{MC}
CUV-3982	2 POIGNÉES ENCASTRÉES CUVERRO SHIELD ^{MC}

RENSEIGNEMENTS SUR HUGAIRE^{MC}

CONSTRUCTION	
Matériau extérieur	Acier doux à revêtement électrique
Matériau intérieur	Acier inoxydable 304
Compartiments	1
Étagères	1 W
Fenêtre	Plexiglas, pleine longueur
SYSTÈME DE CHAUFFAGE	
	Convection électrique avec ventilateur de circulation
Puissance de chauffage, W	370-1,1050
Précision	± 1,5 °C (2,7 °F)
Affiche	°C, °F
Plage de sélection de la température	30-71 °C (86-160 °F)
Limites d'alarme	Haute, 71 °C (160 °F), Basse 30 °C (86 °F)
ALARME	
	Visuelle
Affiche	DEL
SÉCURITÉ	
	Arrêt automatique lorsque la température dépasse de 20 % le point de consigne
PANNEAU DE CONTRÔLE	
Type	Numérique
Type d'affiche	DEL
Indicateurs	Panneau de contrôle, point de consigne analogique on/off
DIMENSIONS (LONG. X LARG. X H.)	
	23,4" x 15,2" x 19" 59,4 cm x 38,6 cm x 48,2 cm
CAPACITÉ	
	2 Pl ³
POIDS	
	36,3 kg (80 lb)
PUISSANCE DE LIGNE, VAC	
	110-120
STANDARDS	
	CSA, UL
ACCESSOIRES	
	Demi-panier, panier complet

RENSEIGNEMENTS ÉLECTRIQUES

N° D'ARTICLE	DONNÉES ÉLECTRIQUES
OR-7054	Service requis : 120 V, 60 Hz Ampérage : 3,1 ampères 370 watts
OR-7154	
OR-8054	
OR-8154	
OR-7754	Service requis : 120 V, 60 Hz Ampérage : 6,0 ampères 700 watts
OR-7854	
OR-8754	
OR-8854	
OR-7954	Service requis : 120 V, 60 Hz Ampérage : 9,0 ampères 1050 watts
OR-8954	
OR-9000	Service requis : 120 V, 60 Hz Ampérage : 1,67 ampères 200 watts

Un transformateur abaisseur permet d'obtenir une tension de 220 volts.
Cordon d'alimentation de qualité hospitalière d'une longueur de 185 cm.



Circulation d'air filtré HEPA
BREVET EN INSTANCE

Conditions de garantie : La première année couvre les pièces et la main-d'œuvre, les 6 années restantes ne couvrent que les pièces. La garantie est complète et inclut tous les composants. L'armoire en acier inoxydable est garantie pendant 7 ans contre les défauts de fabrication.

ARMOIRES CHAUFFANTES