

# 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 patients<sup>1</sup>. 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 accidentelle<sup>2</sup>. Les méthodes de réchauffement passif maintiennent les températures tout au long du processus périopératoire<sup>3</sup>.

## 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.

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

<sup>2</sup>Grote 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..

<sup>3</sup>Amy 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<sup>MD</sup> d'Aereus Technologies\*
- CuVerro Shield<sup>MD</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup>** présente les mêmes caractéristiques clés que nos modèles traditionnels, mais dans un format vraiment compact et économique.

## CARACTÉRISTIQUES UNIQUES À HUGAIRE<sup>MC</sup>

- 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)
<b>OR-7054</b>	<b>OR-8054</b>	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)
<b>OR-7154</b>	<b>OR-8154</b>	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)
<b>OR-7754</b>	<b>OR-8754</b>	COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 22" x 74" (737 x 660 x 1880)	14.6	3	24,25" x 20" (616 x 508)
<b>OR-7854</b>	<b>OR-8854</b>	COMPARTIMENT UNIQUE	29" x 28" x 74" (737 x 660 x 1880)	19.8	3	24,25" x 22" (616 x 559)
<b>OR-7954</b>	<b>OR-8954</b>	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)
	<b>OR-9000</b>	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<sup>MC</sup>**

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
<b>CUV-3981</b>	1 POIGNÉE ENCASTRÉE CUVERRO SHIELD <sup>MC</sup>
<b>CUV-3982</b>	2 POIGNÉES ENCASTRÉES CUVERRO SHIELD <sup>MC</sup>

## RENSEIGNEMENTS SUR HUGAIRE<sup>MC</sup>

<b>CONSTRUCTION</b>	
Matériau extérieur	Acier doux à revêtement électrique
Matériau intérieur	Acier inoxydable 304
Compartiments	1
Étagères	1 W
Fenêtre	Plexiglas, pleine longueur
<b>SYSTÈME DE CHAUFFAGE</b>	
	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)
<b>ALARME</b>	
	Visuelle
Affiche	DEL
<b>SÉCURITÉ</b>	
	Arrêt automatique lorsque la température dépasse de 20 % le point de consigne
<b>PANNEAU DE CONTRÔLE</b>	
Type	Numérique
Type d'affiche	DEL
Indicateurs	Panneau de contrôle, point de consigne analogique on/off
<b>DIMENSIONS (LONG. x LARG. x H.)</b>	
	23,4" x 15,2" x 19" 59,4 cm x 38,6 cm x 48,2 cm
<b>CAPACITÉ</b>	
	2 Pl <sup>3</sup>
<b>POIDS</b>	
	36,3 kg (80 lb)
<b>PUISSANCE DE LIGNE, VAC</b>	
	110-120
<b>STANDARDS</b>	
	CSA, UL
<b>ACCESSOIRES</b>	
	Demi-panier, panier complet

## RENSEIGNEMENTS ÉLECTRIQUES

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