

KANMED^o WARMINGCABINET

Armoires chauffantes haut de gamme, pour la prévention de l'hypothermie peropératoire et le confort du patient.



“Une couverture chaude est le moyen simple et sûr d’augmenter le confort du patient et réduire ses frissons pré et post opératoires”

ARMOIRES CHAUFFANTES UNIVERSELLES KANMED

pour le réchauffement rapide et efficace des fluides d’irrigation, fluides intraveineux et de dialyse, coussins en gel, instruments etc.

ARMOIRES CHAUFFANTES POUR COUVERTURES KANMED

pour le réchauffement rapide et efficace des couvertures, serviettes, draps etc.

“Une couverture chaude est le moyen simple et sûr d’augmenter le confort du patient et réduire ses frissons pré et post opératoires”

Armoire chauffante haute pour couvertures Art. No. GE-2380L (max 5 étagères)



Armoire chauffante à double compartiment Art. No. GE-2350D



Armoire chauffante basse pour couvertures Art. No. GE-2380S (max 2 étagères)



Armoire chauffante universelle haute Art. No. GE-2350L



Armoire chauffante universelle basse Art. No. GE-2350S

C En comparaison aux autres armoires, moins bien isolées, les armoires KANMED peuvent réduire votre consommation électrique de plus de 350€ par an !

L'ARMOIRE CHAUFFANTE UNIVERSELLE KANMED est conçue pour la prévention de l'hypothermie per-opératoire et le confort du patient. Les armoires sont principalement utilisées dans les blocs opératoires pour réchauffer les fluides intraveineux, de dialyse et d'irrigation, ou les coussins en gel.

L'ARMOIRE CHAUFFANTE POUR COUVERTURES KANMED est utilisée en salle de régulation et de réveil. Les armoires chauffantes KANMED contribuent activement à la réduction de l'hypothermie pré et post opératoire, évitant ainsi au patient la survenue de frissons.

L'ARMOIRE À DOUBLE COMPARTIMENT KANMED se compose d'une armoire universelle et d'une armoire pour couvertures, cela dans un format équivalent à une armoire haute.

FABRIQUÉE EN SUÈDE!

L'armoire chauffante KANMED est fabriquée en Suède avec de l'acier inoxydable et des composants de haute qualité, ce qui la rend très robuste. Durée de vie de 15 à 20 ans.

LES ARMOIRES KANMED réchauffent par circulation d'air chaud. La température dans les armoires universelles peut être réglée entre 30°C et 50°C, le réglage d'usine limitant la température à 42 ° C. La température dans les armoires pour couvertures peut être réglée de 30°C à 80°C, le réglage d'usine limitant la température à 70°C. Un technicien peut facilement changer les limites de température en fonction de vos besoins.

CARACTERISTIQUES

- a. Ouverture standard des portes à droite, sachant que cela peut être modifié à la commande.
- b. Double vitrage isolant et de sécurité, avec excellente visibilité de l'ensemble des éléments stockés.
- c. L'isolation de haute qualité utilisée dans les armoires se traduit par une consommation d'énergie très faible *. Cela rend également les armoires silencieuses.
- d. Les étagères et tiroirs glissent facilement sur des roulements à billes robustes, facilitant l'accès aux éléments stockés. Maximum 10 étagères et / ou tiroirs dans l'armoire universelle.
- e. L'armoire est livrée avec des pieds réglables en hauteur ou des roues verrouillables.

GARANTIE 2 ANS!

KANMED WARMINGCABINET

INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

Article / Numéro de référence	ARMOIRE HAUTE		ARMOIRE BASSE		ARMOIRE À DOUBLE COMPARTIMENT
	Universelle	Pour couvertures	Universelle	Pour couvertures	Pour fluides et couvertures
Armoire avec pieds ajustables	GE-2350L	GE-2380L	GE-2350S	GE-2380S	GE-2350D
Etagère	GE-41500	-	GE-41500	-	GE-41500
Panier	GE-41600	-	GE-41600	-	GE-41600
Etagère pour armoire pour couvertures	-	GE-41580	-	GE-41580	GE-41580
Kit Roues pour armoire haute	GE-41700	GE-41700	-	-	GE-41700
Kit Roues pour armoire basse	-	-	GE-41900	GE-41900	-

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Mesures extérieures Hauteur / Largeur / Profondeur	168 cm / 66 cm / 64 cm Hauteur sans pieds ni roues		95 cm / 66 cm / 64 cm Hauteur sans pieds ni roues		168 cm / 66 cm / 64 cm Hauteur sans pieds ni roues
Volume intérieur	≈415 Litres	≈415 Litres	≈190 Litres	≈190 Litres	≈160 + ≈160 Litres
Mesures intérieures Hauteur / Largeur / Profondeur	140 cm / 56 cm / 53 cm		65 cm / 56 cm / 53 cm		≈59cm / 56cm / 53 cm x 2
Hauteur des pieds Hauteur des roues	Pieds 13-18 cm. Roues 16 cm. Pour l'armoire haute, les roues avant dépassent de 10 cm et ajoutent 2 x 13 cm à la largeur totale.				
Voltage / Puissance maximale / Fusibles	230 VAC ± 10% / ≈900W (1800W double Cabinet) / T6,3A / 10A 250V. 115 VAC 60 Hz est également disponible. Merci de contacter Kanmed.				
Consommation électrique moyenne	100 -200W	150 -250W	100 -200W	150-250W	150-250W
Nombre maximal d'étagères ou paniers	10	4	5	2	4 (compartiment fluides) 2 (compartiment couvertures)
Etagère Largeur / Profondeur / Hauteur Poids (GE-41500 et GE-41580)	52x50x2 cm 4 kg	49x53x1,2 cm 2,2 kg	52x50x2 cm 4 kg	49x53x1,2 cm 2,2 kg	52x50x2 cm
Taille du panier Weight (GE-41600)	52x50x10cm 6 kg	Etagère uniquement (GE-41580)	52x50x10cm 6 kg	Etagère uniquement (GE-41580)	52x50x10cm 6 kg
Poids sans étagères ni tiroirs	≈130 kg	≈130 kg	≈100 kg	≈100 kg	≈140 kg
Portes avec poignée magnétique	Les portes peuvent être accrochées à gauche (montage standard) ou à droite (délai supplémentaire de 3 semaines). Merci de le spécifier à la commande.				
Poids de charge maximum par étagère / panier	20 kg				
Capacité de réchauffement	Réchauffe 10 coussins en gel Kanmed GE-455015 de 22°C à 40°C en moins de 3 heures.				
Intervalle de température	35°C à 50°C	35°C à 80°C	30°C à 50°C	30°C à 80°C	36°C à 50°C 36°C à 80°C
Précision	± 2°C	± 4°C	± 2°C	± 4°C	±2°C et ±4°C
Réglage maximum en sortie d'usine	42°C	70°C	42°C	70°C	42°C et 70°C
Autres caractéristiques/Informations	Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité. Isolation en mousse de polyuréthane pour minimiser les fuites de chaleur et optimiser l'isolation phonique. La porte présente un double vitrage, facilitant les économies d'énergie. L'armoire universelle haute et basse est équipée de rails pour 10/5 étagères ou paniers. La hauteur entre les étagères et paniers est d'environ 13 cm. Dans les armoires chauffantes pour couvertures, les étagères peuvent être montées ou baissées tous les 13 cm.				
Régulation de la température	Régulateur de température électronique programmable avec écran. La température peut être bloquée à une valeur fixe. Un thermostat capillaire assure indépendamment la prévention de la température. Un thermostat bimétallique est intégré dans l'élément chauffant.				

201308.13-0135FR

UNE EXCELLENTE COMBINAISON!

Le réchauffeur Opératherm de Kanmed est principalement utilisé en salle d'opération, mais il est également pratique pour le réchauffement des patients durant des procédures comme les rayons X ou en néonatalogie. Associé à des coussins en gel, qui sont pré-chauffés dans une armoire, l'Opératherm contribuera à réduire l'hypothermie peropératoire et augmenter le confort des patients. Les coûts sont réduits en évitant le recours à des produits à usage unique.

KANMED OPERATHERM KANMED GEL PADS KANMED WARMINGCABINET

