

Warming Cabinet & Warming Center

Armoires chauffantes



Anesthésie
Réanimation néonatale
Réanimation pédiatrique
Réanimation adulte
Services de soins
Biomédical

www.sebac.com

Sebac is part of the Group

Warming Cabinet & Warming Center

Armoires chauffantes

Armoires
sans eau

Température
régulée
automatiquement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Warming Center II

Volume (contenu) : 80 litres

Température consigne : 35° à 55°C fixe

Dimensions : 529x912x410 mm (LxHxP)

Poids à vide : 59 Kg

Marquage : CE 0123

Classe : IIa

Warming Center III DTM

Volume (contenu) : 330 litres

Température consigne : Température 42° C

+/- 3K pour température ambiante 22°C

(modifiable à la commande)

Dimensions : 660x1810x620 mm (LxHxP)

Structure intérieure :

9 casiers réglables en hauteur (grilles avec revêtement synthétique 530 x 390 mm)

Poids à vide : 175 kg

Marquage : CE 0123

Classe : IIa



Warming Center II



Warming Center III DTM

Pensées pour les plateaux techniques ou tout autre service sensibilisé par la prévention de l'hypothermie et le confort du patient, les armoires Warming Cabinet et Warming Center offrent une large gamme de possibilités.

Pour des questions de sécurité, la température est réglée automatiquement. Ces armoires à air chaud (sans eau) sont conçues pour une utilisation intensive 24h/24 et ne nécessitent aucun entretien spécifique.

Armoire chauffante mobile pour flacons, poches ou linge Warming Center II

Armoire compacte avec un volume intérieur de 80 litres, elle trouve sa place dans les petits espaces comme au bloc opératoire. Équipée de roues, elle est facilement déplaçable.

Armoire chauffante pour couvertures, serviettes et perfusions Warming Center III DTM

Avec un volume de 330 litres, elle est équipée de 9 étagères pour réchauffer les couvertures, serviettes et perfusions. Ses portes en verre permettent un contrôle aisé du contenu.

RÉFÉRENCES

217.10032 : Warming Center II

217.10031 : Warming Center III DTM

Classe IIa

Fabriqué par Barkey en Allemagne

CE par TUV



Warming Cabinet double compartiment



Warming Cabinet

Armoires chauffante universelles pour solutés et ou linge Warming Cabinet universelle

Conçues pour la prévention de l'hypothermie et le confort du patient, leur température stable paramétrée entre 30°C et 50°C, et leur double vitrage isolant en font des appareils sûrs permettant de réduire les consommations d'énergie. Les armoires chauffantes universelles Warming Cabinet sont disponibles en 3 formats (415, 190 et 96 litres), sur pieds ou sur roues, afin de s'adapter à vos attentes.

Armoires chauffantes doubles compartiment pour solutés et linge Warming Cabinet

L'armoire double compartiment est composé de deux modules de 160 litres soit d'un volume totale de 320 litres permettant de régler deux températures différentes.

Cette armoire a pour objectif de réchauffer à la fois des fluides (42°C moyenne) et du linge (>50°C).

Ces armoires sont livrées sans leurs étagères.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Warming Cabinet grand modèle

Contenance : 415 litres
Dimensions : 168/66/64
Consommation électrique moyenne : 100 à 200 W
Poids à vide : 130 kg
Classe : I

Warming Cabinet standard

Contenance : 190 litres
Dimensions : 95/66/64
Consommation électrique moyenne : 100 à 200 W
Poids à vide : 100 kg
Classe : I

Warming Cabinet petit modèle

Contenance : 96 litres
Dimensions : 52/21/62
Poids à vide : 35 kg
Consommation électrique moyenne : 40 W
Classe : I

Warming Cabinet double compartiment

Contenance : 2 compartiments de 160 litres, volumes totale de 320 litres
Dimensions : 168/66/64
Consommation électrique moyenne : 150 à 200 W
Poids à vide : 140 kg
Classe : I

RÉFÉRENCES

- GE-2350L** : armoire Warming Cabinet universelle haute
- GE-2350S** : armoire Warming Cabinet universelle basse
- GE-2380L** : armoire Warming Cabinet haute
- GE-2380S** : armoire Warming Cabinet basse
- GE-2350D** : armoire à double compartiment
- GE-2442** : armoire Warming Cabinet pour paillasse pour soluté
- GE2470** : armoire Warming Cabinet pour linge

PRODUITS SÉLECTIONNÉS PAR



Classe I
Fabriqué par Kanmed en Suède
CE par Intertek

12-14 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine
T +33 (0)1 41 47 56 56
F + 33(0)1 41 47 56 57

www.sebac.com

Anesthésie
Réanimation néonatale
Réanimation pédiatrique
Réanimation adulte
Services de soins
Biomédical

Créée en 1974, SEBAC est à l'origine de l'implantation en France de nombreuses révolutions et innovations aussi bien en anesthésie qu'en réanimation.

Gestion de la température, gestion des voies aériennes, ventilation et monitoring ne sont que quelques-uns des nombreux domaines d'activité sur lesquels la société SEBAC intervient.

Plus de 3 500 clients en France font chaque jour confiance à notre société et ses collaborateurs.

SEBAC, l'innovation par la spécialisation.

Dispositif

Dispositif de classe I et IIa selon la directive aux dispositifs médicaux 93/42/CEE et 2007/47/CE du conseil européen en matière des dispositifs médicaux.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent au titre de cette réglementation le marquage CE par TUV. « Warming Cabinet » et « Warmin Center » sont des marques déposées respectivement de Kanmed et Barkey.

Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.

SEBAC SERVICES



Maintenance/SAV/Hotline

SEBAC met à votre disposition toute une gamme de maintenances préventives et curatives adaptées à vos attentes.



Formations techniques

SEBAC organise des formations techniques et propose des simulateurs numériques pour l'auto-formation.



Testeurs biomédicaux

SEBAC propose différents testeurs afin de vérifier nos appareils : testeurs de ventilateurs, poumon test, ...