



Armoires Réfrigérées
Froid Médical

Gamme flexa



Recommandations pour le stockage des médicaments en froid médical

1

Choix de l'appareil

- ✓ **Eviter les réfrigérateurs à usage domestique : température rarement uniforme**
- ✓ Prévoir un appareil plus grand que son besoin à l'instant T : évolution des stocks.
- ✓ Adapter la capacité selon la quantité de médicaments thermosensibles délivrés et le nombre de vaccins reçus.
- ✓ Privilégier les étagères grillagées et éviter la présence d'un freezer.

2

Emplacement de l'appareil

- ✓ Placer l'appareil dans un local ventilé ne dépassant pas 30° C (25° C pour un appareil vitré).
- ✓ **Ne pas obstruer la grille de ventilation au-dessus de l'appareil (laisser un espace libre équivalent à moins 20 cm au-dessus).**
- ✓ Faciliter l'accès à l'appareil pour une ouverture de courte durée.

3

Utilisation de l'appareil

- ✓ Ne pas charger l'appareil à plus de 2/3 de son volume
- ✓ Eviter tout contact entre les médicaments et les parois de l'appareil, favoriser l'espace entre chaque boîte
- ✓ Ne pas utiliser des bacs de rangement en plastique non perforés de type « bacs à légumes »
- ✓ Ne pas placer de médicaments dans la porte de l'appareil
- ✓ Réduire au maximum la durée d'ouverture de la porte (moins de 15 secondes) et s'assurer de sa bonne fermeture après chaque utilisation
- ✓ Procéder à un nettoyage régulier au minimum 4 fois par an

4

Contenu de l'appareil

- ✓ L'appareil doit contenir uniquement des médicaments à conserver au froid
- ✓ Il peut contenir : *vaccins, produits dérivés du sang, médicaments*
- ✓ Il ne doit pas contenir : *aliments, boissons, échantillon biologiques, produits pouvant être stockés à température ambiante*

5

Régulation / alarme

- ✓ Une ouverture prolongée de la porte déclenche une alarme
- ✓ **La température est pré-réglée à + 5° C, soit un fonctionnement entre + 2 et + 8° C – Toute élévation ou abaissement déclenche une alarme**
- ✓ Présence d'un dispositif qui évite l'appareil de passer en température négative en cas de dysfonctionnement électronique

6

Gestion des alarmes et température

La température de l'appareil doit se situer entre +2° c et +8° c

- ✓ **« Alarme ouverture de porte »** : signal sonore et visuel (si le problème persiste l'appareil passe en **« Alarme température »**)
- ✓ **« Alarme température »** : risque d'abaissement ou d'élévation de la température au-delà de l'intervalle conseillé
Vérifier la fermeture correcte de la porte
Vérifier que l'appareil ne soit pas arrêté ou débranché
Le cas échéant : stocker les médicaments thermosensibles dans un autre appareil et avertir le service technique

L'alarme température doit être rattachée à la télésurveillance de l'établissement ou à un transmetteur téléphonique

- ✓ **« Alarmes HACCP »** : élévation de la température, probablement liée à une coupure de courant
- ✓ Enregistrement des températures :
Permet de prouver le maintien de la température de l'appareil dans les limites définies 24h/24
Permet de vérifier la température minimum et maximum ainsi qu'une éventuelle durée de dépassement

Modèle LRE55

Caractéristiques générales

Volume 55 litres – porte pleine

2 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température $+5^{\circ}\text{C}$ ($+/-3^{\circ}\text{C}$)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Modèle PRE55

Caractéristiques générales

Volume 55 litres – porte vitrée

2 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température +5° c (+/-3° c)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Modèle LRE120

Caractéristiques générales

Volume 117 litres – porte pleine

3 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température $+5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Modèle PRE120

Caractéristiques générales

Volume 117 litres – porte vitrée

3 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température +5° c (+/-3° c)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Modèle LRE440

Caractéristiques générales

Volume 437 litres – porte pleine

5 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température $+5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Double ventilateur



Modèle PRE440

Caractéristiques générales

Volume 437 litres – porte vitrée

5 clayettes et 1 panier

Refroidissement ventilé

Régulation électronique

Température $+5^{\circ}\text{C}$ ($+/-3^{\circ}\text{C}$)

Affichage digital de la température

Alarmes et fermeture à clé



Double ventilateur



Medica'Box

Medical Systems

Glacières souples isothermes

- Différents volumes 4L, 12L, 14L, 24L, 40L
- Avec pack gel eutectique
- Glacières lavables
- Poignée intégrée et pochette transparente



Caractéristiques selon les modèles

Réf.	Couleur	Volume			L x l x h	Prix HT
GS4	Bleu	4L	Isotherme	2 Gels	21 x 19 x 19	49 €
GS12	Bleu	12L	Isotherme	2 Gels	27 x 24 x 27	59 €
GS14	Bleu	14L	Isotherme	4 Gels	32 x 23 x 27	69 €
GS24	Blanc	24L	Isotherme	4 Gels	47 x 25 x 31	109 €
GS40	Blanc	40L	Isotherme	4 Gels	59 x 27 x 33	139 €



Pochettes isothermes souples

- Pochettes souples isothermes
- Différentes dimensions
- Avec ou sans gel eutectique intégré

Nous consulter
04.50.10.49.51



Caractéristiques générales

Surveillance des températures

Plusieurs modèles proposés

Option Wifi

Installation facile



Nous consulter pour plus d'information.

ACCSATECH SAS

Tél : +33 (0)4.50.10.49.51

www.accsa-tech.com - info@accsa-tech.com