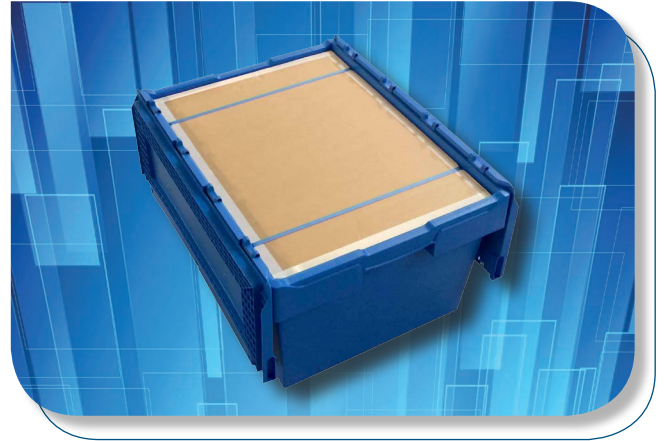


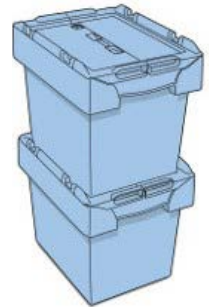
Cryo-Case Bac Isotherme Réutilisable

PRESENTATION



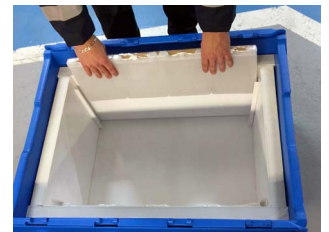
Bac Isotherme Réutilisable - Polyuréthane 40 mm, densité 35 kg/m³

- Bacs empilables dotés d'une grande stabilité, couvercle profond et robuste.
- Bac entièrement lavable (intérieur / extérieur)
- Système d'ouverture / fermeture du couvercle par volets.
- Panneau isolant supérieur strappé, ouverture plus pratique.
- Panneaux de polyuréthane revêtus d'un film rétractable, lavage intérieur optimal.



Options :

- Glissières intérieures sur certaines tailles pour faciliter l'insertion des sources de froid et les stabiliser dans la caisse.
- Couleur extérieure bleue. Autres couleurs en option (nous consulter).
- Marquage de la caisse en option (nous consulter).





NOTRE GAMME DE CRYO-CASE

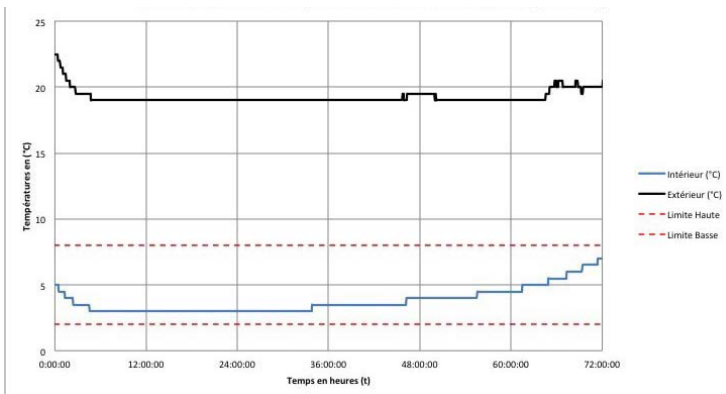
Référence	Description	Poids à vide	Volume Intérieur	Dimensions Intérieures	Dimensions Extérieures	Unités par palette
FFPU0047	Cryo-Case 4-40	2,55 kg	4 Litres	24 x 16 x 9,5 cm	40 x 30 x 24 cm	64
FFPU0048	Cryo-Case 7-40	3,35 kg	7 Litres	24 x 15,5 x 20 cm	40 x 30 x 34 cm	45
FFPU0049	Cryo-Case 11-40	4,80 kg	11 Litres	43 x 25,5 x 10 cm	60 x 40 x 24 cm	36
FFPU0050	Cryo-Case 21-40	6,10 kg	21 Litres	42,5 x 25 x 20 cm	60 x 40 x 34 cm	20
FFPU0051	Cryo-Case 32-40	7,30 kg	32 Litres	42,5 x 25 x 30 cm	60 x 40 x 44 cm	18
FFPU0053	Cryo-Case 49-40	12,7 kg	49 Litres	61 x 42 x 19 cm	80 x 60 x 34 cm	10

LA PERFORMANCE DE NOS CRYO-CASE



ESSAI N°14207.3 : CRYO-CASE 21L

Profil : Ambiant \pm 19°C (2 Plateaux de 3 Ice Packs 400g insérés)



Résultats obtenus :

- Cryo-Case 21L testé à vide
- Insertion de 6 Ice Packs 400g congelés à -20°C et stabilisés à température ambiante pendant trente minutes avant insertion
- Température extérieure de $\pm 19^{\circ}\text{C}$

Maintien entre 2°C - 8°C pendant 72h

Nos Cryo-Case s'adaptent à tout type de transport de livraison ou collecte de produits médicaux, pharmaceutiques ou alimentaires



NOS CLIENTS COMMANDENT EGLEMENT :

Cryo-Cube™ :
emballage isotherme
réutilisable qualifié



Phase 22™ : +15°C / +25°C
Réfrigérant pharmaceutique froid positif



Phase 5™ : +2°C / +8°C :
Réfrigérant pharmaceutique froid positif



iMiniPlus PDF :
sonde de température réutilisable



Cryo-Bag :
glacière isotherme rigide et portable



iMini : sonde de température et/ou
humidité réutilisable