



Tel : 01 60 26 91 91
 Fax : 01 60 26 84 62
 Email : info@e3cortex.fr
 Site : www.e3cortex.fr

FICHE TECHNIQUE

Réf : FT CRYOPACK 4L

Indice : 7

CRYOPACK 6.2 / 4L PSE

CARACTERISTIQUES

Destination :

Le **CRYOPACK 6.2 / 4L PSE** est un conditionnement isotherme permettant l'expédition en température basse (réfrigération ou congélation) de matières infectieuses pour l'homme (matières identifiées dans la classe 6, division 6.2 des réglementations IATA, ADR et IMDG).

Agréments :

Le **CRYOPACK 6.2 / 4L PSE** est homologué O.N.U (IATA, IMDG, RID, ADR).

Le certificat d'agrément est disponible sur simple demande.

Composition :

- Une enveloppe en carton. ①
- Une coque moulée en polystyrène. ②
- Un calage en mousse polyéthylène. ③
- Un pot BIOTAINER 1,8L. ④
- un couvercle en polystyrène. ⑤

Qualité des matériaux :

- Carton : coloris blanc, qualité DD30 Kg.
- Polystyrène expansé : épaisseur 60 mm, densité 30 gr/m².

Caractéristiques :

Type	CRYOPACK	
Référence	3CRY001151	
Dimension Ext.	335 x 295 x 390 mm	
Dimension Utile (récipient)	Ø125 x h145 mm	
Masse à vide	1,25 Kg	
Masse maxi. autorisée	8 Kg	
Quantité par palette	40	48
Hauteur maxi de la palette	180 cm	215 cm
Poids maxi de la palette (1200x800mm)	Env. 65 Kg	Env. 75 Kg

VUE D'ENSEMBLE

(5)



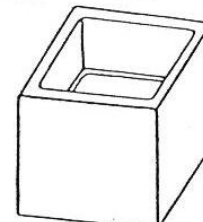
(4)



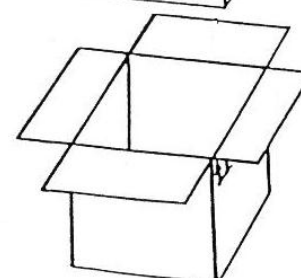
(3)



(2)



(1)



Propriétés :

Le **CRYOPACK 6.2 / 4L PSE** est particulièrement adapté au transfert de produits en température basse positive entre + 1°C et + 8°C ou négative inférieure à - 20°C. Il comprend un pot BIOTAINER 1.8l diamètre 125 mm x 145 mm contenant un absorbant et une feuille de bull pack.

Options :

- Source réfrigérante disponible en quantité variable selon les contraintes relatives au produit transporté :
 - * Dioxyde de carbone solide (maintien en température négative)
 - * Briquettes de froid à base de gel (maintien en température positive)

Pour les différentes options, veuillez nous consulter

Le CRYOPACK a subi avec succès les tests de qualification requis par la réglementation. Un mode d'emploi détaillé permet la mise en œuvre sans risque d'erreur. Il ne peut être utilisé qu'avec l'ensemble de ses éléments constitutifs pour être conforme à sa certification.

Rédacteur : W RICHARD	Date : 23/01/2008	Visa :	EQR04 /Fichtech 01D
Modifié par : Y CHAILLOU	Date : 21/11/2012	Visa :	
Approbateur : A PASCAL	Date : 22/11/2012	Visa :	