

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

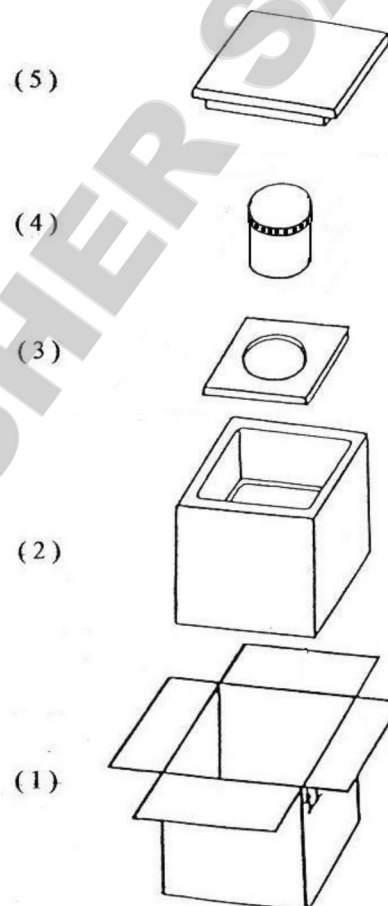
Qualité des matériaux :

- 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 (réceptient)	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



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 :

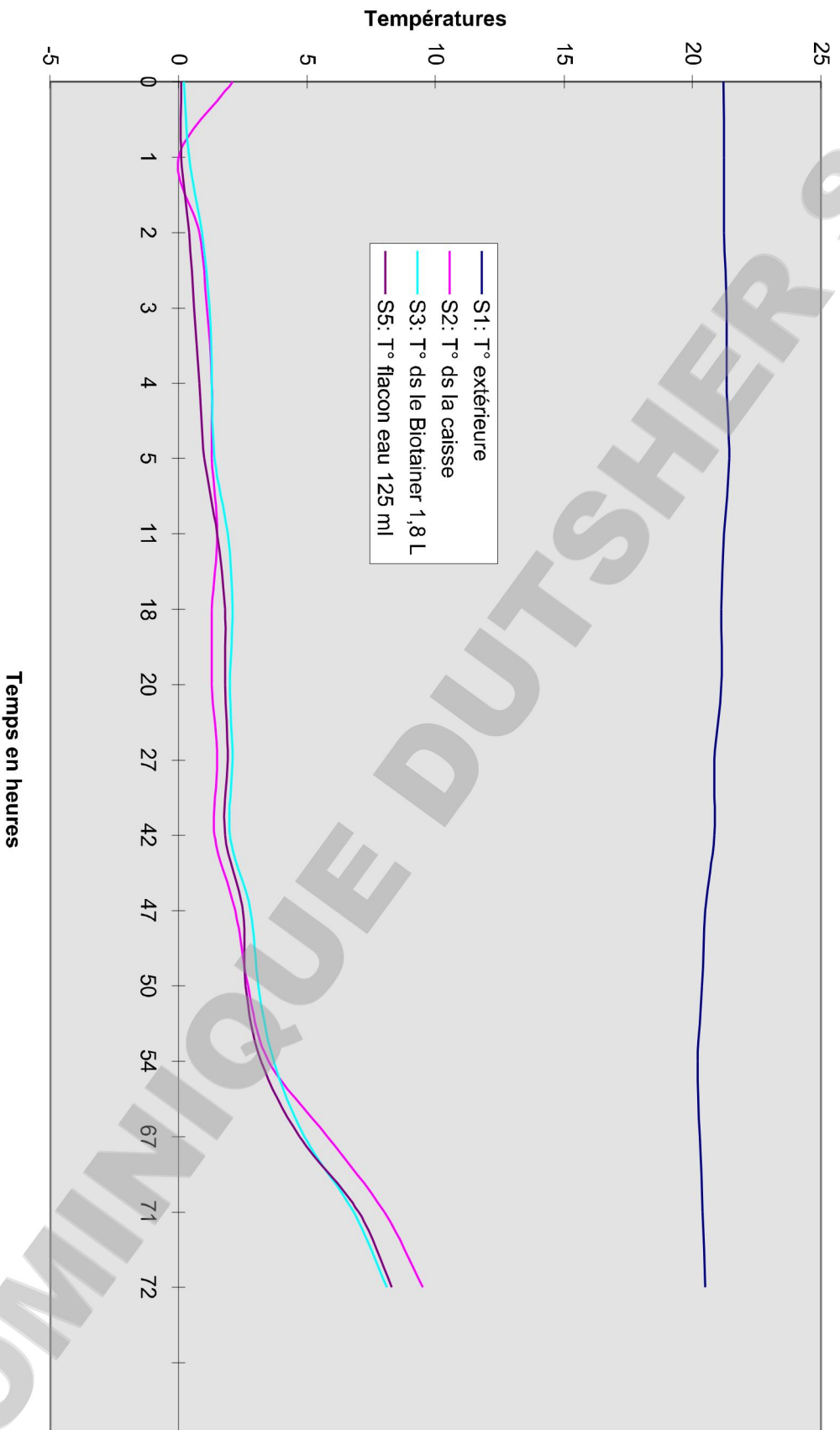
- * Dioxyde de carbone solide (maintien en température négative)
- * Briquettes de froid à base de gel (maintien en température positive)

Pour les différentes options, veuillez nous consulter

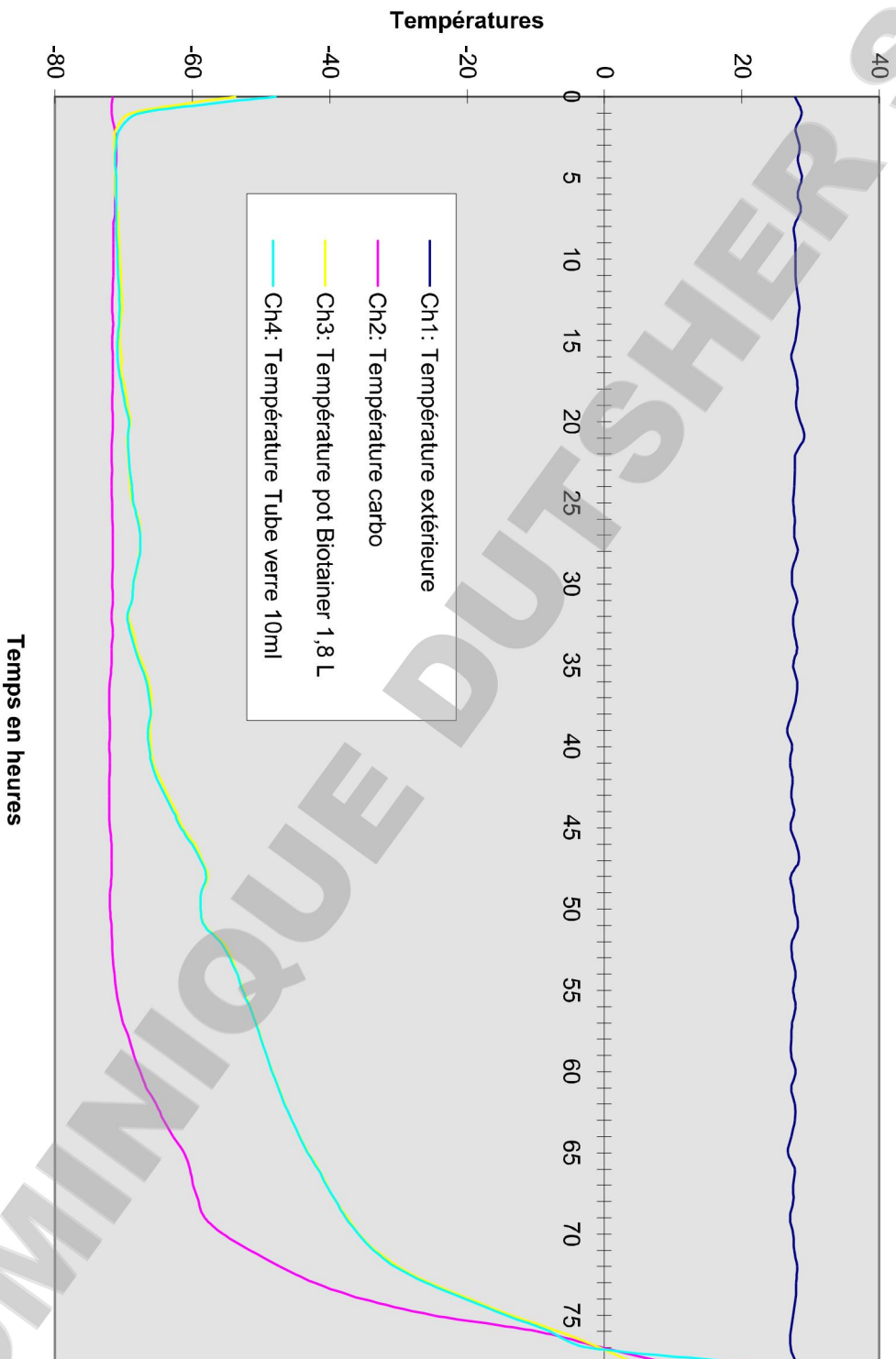
Le CRYOPACK a subi avec succès les tests de qualification requis par la réglementation. Un mode d'emploi détaillé permet la mise en œuvre sans risque d'erreur. Il ne peut être utilisé qu'avec l'ensemble de ses éléments constitutifs pour être conforme à sa certification.

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 :	

CRYOPACK 4L PSE / FRAIS
(4 eutectiques de 500 g)



CRYOPACK 4L PSE / CONGELATION
(3 kg de glace carbonique)



CARACTERISTIQUES

VUE D'ENSEMBLE

Destination :

Le **CRYOPACK 6.2 / 6L PU** est un conditionnement destiné à l'expédition de matières infectieuses (matières identifiées dans la classe 6, division 6.2 des réglementations IATA, ADR et IMDG).

Agréments :

Le **CRYOPACK 6.2 / 6L PU** est homologué O.N.U. (IATA, IMDG, RID, ADR)
 Le certificat d'agrément est disponible sur simple demande.

Composition :

- Une enveloppe en carton avec poignées. ①
- Une sachette plastique ②
- Une barrière isotherme en polyuréthane. ③
- Un récipient secondaire étanche destiné à recevoir les récipients primaires comprenant 4 feuilles de tissu absorbant et 4 bandes de calage (Bullpack). ④
- Un jeu de cales en carton. ⑤
- Un couvercle ⑥
- Une étiquette ⑦

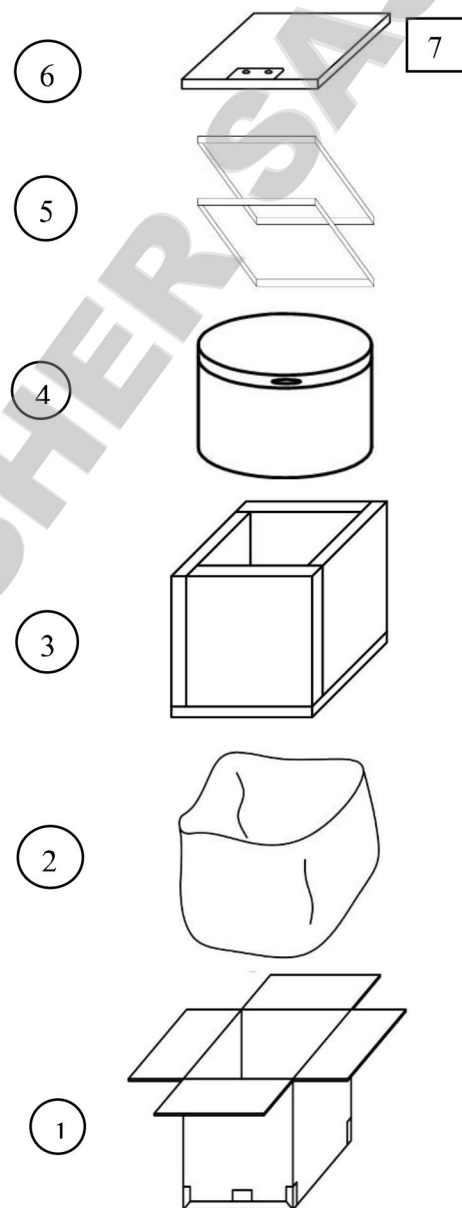
CRYOPACK COMPLET comprend les repères : 1+2+3+4+5+6+7
CRYOPACK VIDE comprend les repères : 1+2+3+5+6+7

Qualité des matériaux :

- Carton : coloris kraft, qualité DD 60 Kg avec impression.
- Barrière PU : épaisseur 30 mm, densité 33 Kg/m³.
- Récipient secondaire étanche en acier, ouverture totale, fermeture par couvercle à levier + anneau d'inviolabilité.

Caractéristiques :

Type	CRYOPACK COMPLET	CRYOPACK VIDE
Référence	3CRY001152	3CRY001153
Dimension Ext.	343 x 343 x 570 mm	
Dimension Utile (récipient)	Ø230 x h170 mm	Aucun
Référence récipient :	3CRY001154	
Masse à vide	4,380 Kg	2,430 Kg
Masse maxi. autorisée	15 Kg	
Quantité par palette	21	
Hauteur maxi de la palette	215 cm	
Poids maxi de la palette (1200x800mm)	Env. 107 Kg	Env. 67 Kg



Propriétés :

Le **CRYOPACK 6.2/6L PU** permet le transport de matières infectieuses en température négative ou positive basse (+2 à +8°) grâce à l'utilisation d'une source réfrigérante adaptée.

Options :

- Sac PE étanche pour transfert d'organes
- Source réfrigérantes en fonction de la température à conserver

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 :	

CARACTERISTIQUES

VUE D'ENSEMBLE

Destination :

Le **CRYOPACK 6.2 / 12L PU** est un conditionnement destiné à l'expédition de matières infectieuses (matières identifiées dans la classe 6, division 6.2 des réglementations IATA, ADR et IMDG).

Agréments :

Le **CRYOPACK 6.2 / 12L PU** est homologué O.N.U. (IATA, IMDG, RID, ADR)
 Le certificat d'agrément est disponible sur simple demande.

Composition :

- Composition :

- Une enveloppe en carton avec poignées. ①
- Une sachet plastique ②
- Une barrière isotherme en polyuréthane. ③
- Un récipient secondaire étanche destiné à recevoir les récipients primaires comprenant 4 feuilles de tissu absorbant et 4 bandes de calage (Bullpack). ④
- Un jeu de cales en carton. ⑤
- Un couvercle ⑥
- Une étiquette ⑦

CRYOPACK COMPLET comprend les repères :

1+2+3+4+5+6+7

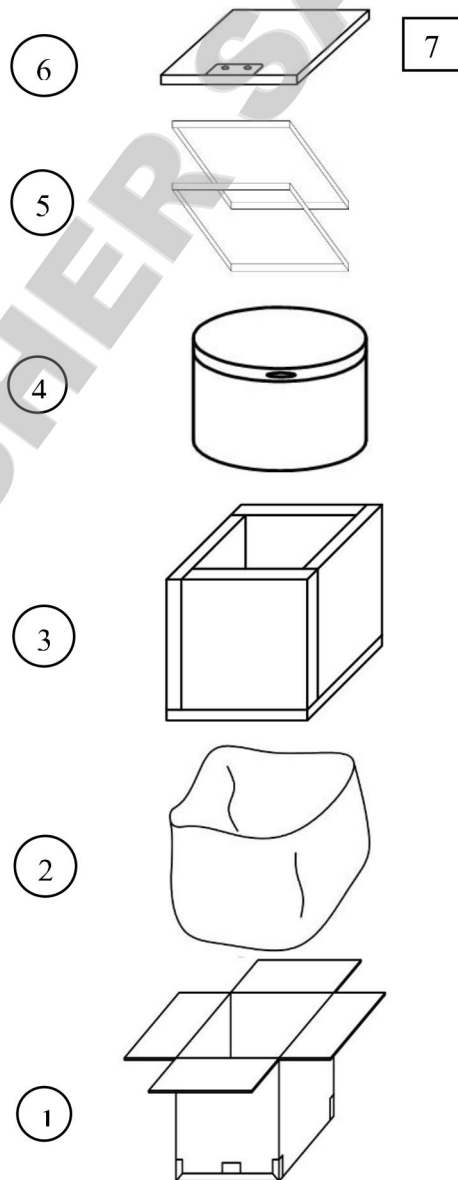
CRYOPACK VIDE comprend les repères : 1+2+3+5+6+7

Qualité des matériaux :

- Carton : coloris kraft, qualité DD 60 Kg avec impression.
- Barrière PU : épaisseur 30 mm, densité 33 Kg/m³.
- Récipient secondaire étanche en acier, ouverture totale, fermeture par couvercle à levier + anneau d'invioabilité.

Caractéristiques :

Type	CRYOPACK COMPLET	CRYOPACK VIDE
Référence	3CRY001146	3CRY001147
Dimension Ext.	343 x 343 x 730 mm	
Dimension Utile (récipient)	Ø230 x h295 mm	Aucun
Référence du récipient :	3CRY001148	
Masse à vide	5.048 Kg	2.732 Kg
Masse maxi. autorisée	15 Kg	
Quantité par palette	15	
Hauteur maxi de la palette	205 cm	
Poids maxi de la palette (1200x800mm)	Env : 91 Kg	Env : 56 Kg



Propriétés :

Le **CRYOPACK 6.2/12L PU** permet le transport de matières infectieuses en température négative ou positive basse (+2 à +8°) grâce à l'utilisation d'une source réfrigérante adaptée.

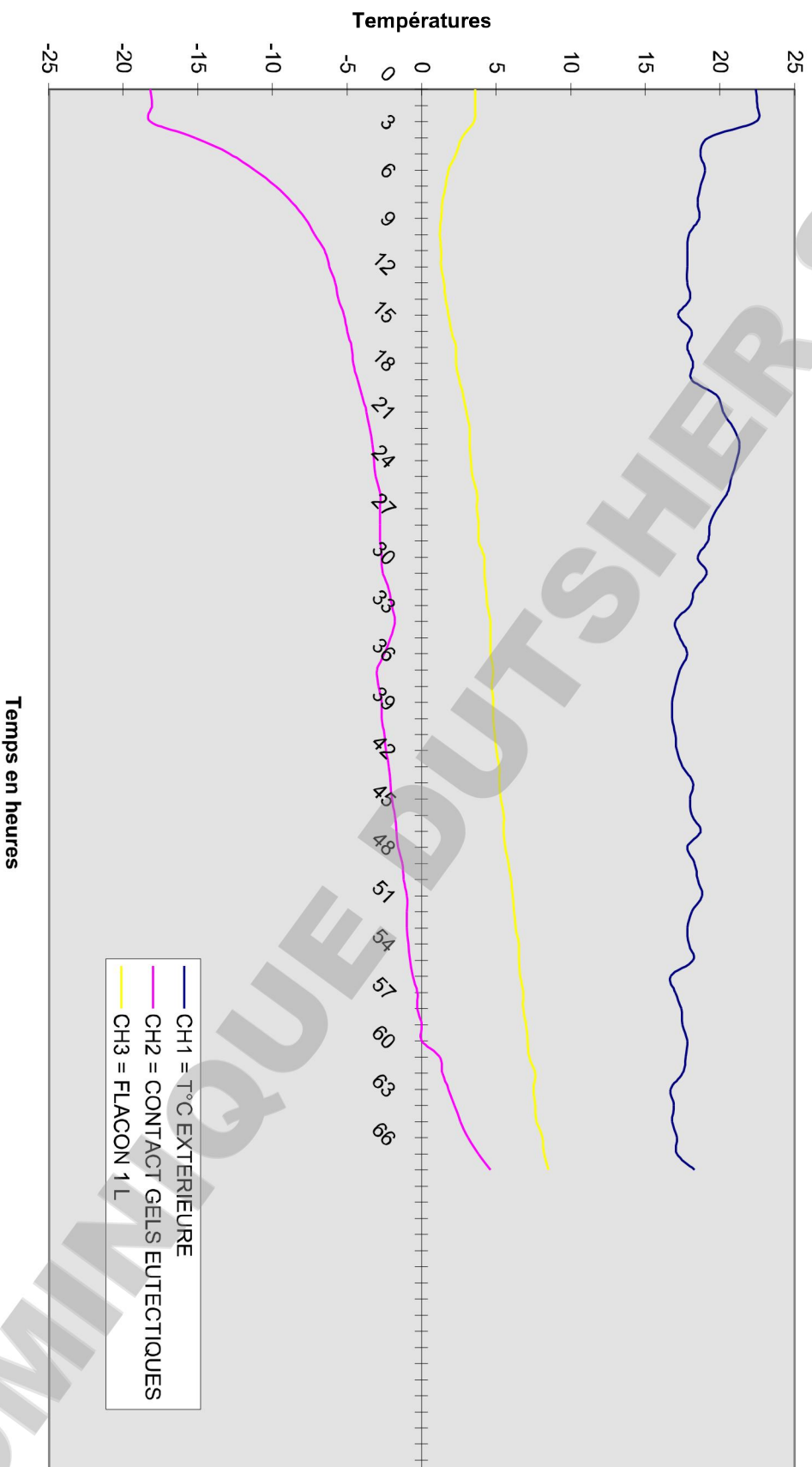
Options :

- Sac PE étanche pour transfert d'organes
- Source réfrigérantes en fonction de la température à conserver

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 /Fictech 01D
Modifié par : Y Chaillou	Date : 21/12/2012	Visa :	
Approbateur : A Pascal	Date : 22/11/2012	Visa :	

**CRYOPACK 6L et 12L PU / FRAIS
21 GELS EUTECTIQUES DE 400 GRS**



**CRYOPACK 6 L et 12 L PU / CONGELATION
23 KG GLACE CARBONIQUE**

