



E3 CORTEX

**EMBALLAGES DESTINES AU TRANSFERT
DE MATIERES INFECTIEUSES
CODE ONU 3373**

INSTRUCTION P650 ADR – 650 IATA

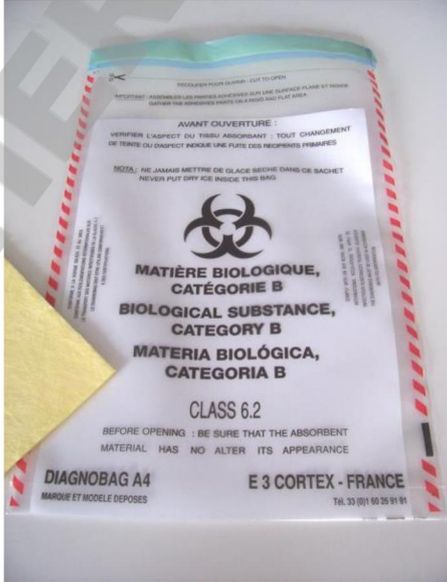
**TEMPERATURE AMBIANTE
DIAGNOBAG ET DIAGNOBOX**



**TEMPERATURE DIRIGEE
BOITES ISOTHERMES**



 Tel : 01 60 26 91 91 Fax : 01 60 26 84 62 Email : info@e3cortex.fr Site : www.e3cortex.fr	FICHE TECHNIQUE	
	Réf : FT <i>Diagnobag</i>	Indice : 8

CARACTERISTIQUES	VUE D'ENSEMBLE																																		
Destination : Le DIAGNOBAG est un conditionnement pour le transfert de produits infectieux de la classe 6.2, notamment les échantillons de diagnostic, de code UN 3373. Il comporte le sigle Biohazard et la mention « BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B ». Il peut être livré avec une feuille de tissu absorbant.																																			
Agréments : Le DIAGNOBAG a subi avec succès l'épreuve de pression différentielle de 95 KPa. Conforme à la norme EN829, GBEA, et aux réglementations en vigueur (IATA, ADR, etc. ...).																																			
Composition : <ul style="list-style-type: none"> - Un sachet en polyéthylène avec poche porte document. - Et en option une feuille de tissu absorbant. 																																			
Qualité des matériaux : Sachet en polyéthylène d'épaisseur 120 µm.																																			
Caractéristiques : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Type</th> <th style="text-align: center;">DIAGNOBAG A4</th> <th style="text-align: center;">DIAGNOBAG A5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Référence sans absorbant</td> <td style="text-align: center;">3DIA001164</td> <td style="text-align: center;">3DIA001167</td> </tr> <tr> <td>Référence avec absorbant</td> <td style="text-align: center;">3DIA001162</td> <td style="text-align: center;">3DIA001165</td> </tr> <tr> <td>Dimension Ext. du sachet (hxl)</td> <td style="text-align: center;">400 x 240 mm</td> <td style="text-align: center;">240 x 170 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimension Int. Utile du sachet (hxl)</td> <td style="text-align: center;">310 x 230 mm</td> <td style="text-align: center;">160 x 160 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimension Int. De la poche porte document (hxl)</td> <td style="text-align: center;">155 x 230 mm</td> <td style="text-align: center;">155 x 160 mm</td> </tr> <tr> <td>Masse à vide</td> <td style="text-align: center;">27 gr</td> <td style="text-align: center;">12 gr</td> </tr> <tr> <td>Quantité par carton</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">1000</td> </tr> <tr> <td>Quantité par liasse</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>Dimension du carton</td> <td style="text-align: center;">380 x 570 x 150 mm</td> <td style="text-align: center;">380 x 570 x 150 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids du carton</td> <td style="text-align: center;">7 Kg</td> <td style="text-align: center;">13 Kg</td> </tr> </tbody> </table>			Type	DIAGNOBAG A4	DIAGNOBAG A5	Référence sans absorbant	3DIA001164	3DIA001167	Référence avec absorbant	3DIA001162	3DIA001165	Dimension Ext. du sachet (hxl)	400 x 240 mm	240 x 170 mm	Dimension Int. Utile du sachet (hxl)	310 x 230 mm	160 x 160 mm	Dimension Int. De la poche porte document (hxl)	155 x 230 mm	155 x 160 mm	Masse à vide	27 gr	12 gr	Quantité par carton	250	1000	Quantité par liasse	50	50	Dimension du carton	380 x 570 x 150 mm	380 x 570 x 150 mm	Poids du carton	7 Kg	13 Kg
Type			DIAGNOBAG A4	DIAGNOBAG A5																															
Référence sans absorbant	3DIA001164	3DIA001167																																	
Référence avec absorbant	3DIA001162	3DIA001165																																	
Dimension Ext. du sachet (hxl)	400 x 240 mm	240 x 170 mm																																	
Dimension Int. Utile du sachet (hxl)	310 x 230 mm	160 x 160 mm																																	
Dimension Int. De la poche porte document (hxl)	155 x 230 mm	155 x 160 mm																																	
Masse à vide	27 gr	12 gr																																	
Quantité par carton	250	1000																																	
Quantité par liasse	50	50																																	
Dimension du carton	380 x 570 x 150 mm	380 x 570 x 150 mm																																	
Poids du carton	7 Kg	13 Kg																																	
Conditionnement de l'absorbant : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension de l'absorbant : 105 x 200 mm, - Dimension du carton de conditionnement : 405 x 310 x 280 mm, - Quantité d'absorbant par carton : 250. - Poids du carton : 2 Kg 																																			
Propriétés : Le DIAGNOBAG permet le transfert de produits infectieux en température ambiante. Sa conception en fait un emballage à la fois petit, résistant, permettant une mise en œuvre très simple et très rapide. Le DIAGNOBAG peut être combiné à une glacière pour les expéditions en température dirigée et à un DIAGNOBOX pour les expéditions en température ambiante.																																			
Options : Le DIAGNOBAG peut être personnalisé à la demande du client (marquage couleur, logos, ...), selon quantités. Le DIAGNOBAG peut être livré avec une feuille de tissu absorbant.																																			
NB : Le DIAGNOBAG 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 : 25/09/2007	Visa :	EQR04 /Fichtech 01D
Modifié par : Y Chaillou	Date : 26/11/2012	Visa :	
Approbateur : A.Pascal	Date : 27/11/2012	Visa :	



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

FICHE TECHNIQUE

Réf : FT *DIAGNOBOX*

Indice :7

DIAGNOBOX

CARACTERISTIQUES

DESTINATION :

Le **DIAGNOBOX** est un emballage spécifique pour le transport, par voie terrestre ou par voie aérienne, d'échantillons de diagnostic, produits appartenant à la classe 6.2 (produits infectieux) et répertoriés sous le code ONU 3373 Matière Biologique, Catégorie B.

AGREMENTS :

Cet emballage répond aux instructions P650 de l'ADR et 650 du IATA. Pour cela il doit être combiné à un ou plusieurs emballages secondaires, recevant lui-même un ou plusieurs emballages primaires contenant les échantillons. Le plus souvent il est associé à un Diagnobag.

L'emballage secondaire doit avoir subi avec succès une épreuve de tenue à la pression différentielle de 95 KPa certifié par un laboratoire agréé.

COMPOSITION :

Boîte en carton avec fond automatique, montage instantané.

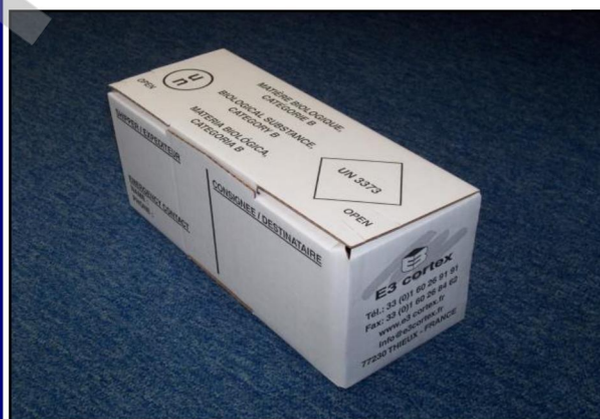
QUALITE DES MATERIAUX :

Carton double face de petite cannelure type B
 Couverture intérieure : Kraft
 Couverture extérieure : Blanc

DIMENSIONS EN MM :

Type	DIAGNOBOX
Référence	3DIA001168
Dimension Ext.	265 x 105 x 115
Dimension Int. Utile	260 x 100 x 110
Masse à vide	88 gr
Masse maxi. autorisée	--
N° Agrément	100716-2
Quantité par palette ou paquet	Vendu par paquet de 50 unités
Hauteur maxi de la palette	--
Poids maxi de la palette	--

VUE D'ENSEMBLE



PROPRIETES :

Le **DIAGNOBOX** permet le transport de produits infectieux en température ambiante. Il est muni d'un système d'inviolabilité, qui garantit à l'expéditeur que l'échantillon réceptionné par son client est bel et bien celui qui a été envoyé. C'est un emballage à usage unique.

Le marquage présent sur cette boîte est défini par les réglementations en vigueur (ADR, IATA), ses différents éléments sont indissociables.

OPTIONS :

Les **DIAGNOBOX** sont personnalisable en fonction de la quantité commandée.

NB :

Le **DIAGNOBOX** est adapté pour tout moyen de transport. Son encombrement très réduit en fait un produit économique. En effet, les coûts appliqués au transport international sont fonction du volume de l'emballage.

Rédacteur : W Richard

Date : 22/08/2007

Visa :

Modifié par : Y Chaillou

Date : 26/11/2012

Visa :

Approbateur : W Richard

Date : 27/11/2012

Visa :

EQR04 /Fichtech 01D



Le transport d'échantillons diagnostics en température dirigée est très spécifique ; afin de qualifier un emballage adapté à vos besoins les informations ci-dessous sont indispensables :

- Volume utile
- Durée de transport
- Températures de maintien des produits

Notre société **E3-CORTEX** dispose d'une gamme complète d'emballages isothermes en polystyrène expansé et en polyuréthane rigide d'épaisseur variable pouvant répondre aux exigences les plus contraignantes.

Notre bureau d'étude reste à votre disposition pour toute conception, fabrication sur mesure et tests de températures.