
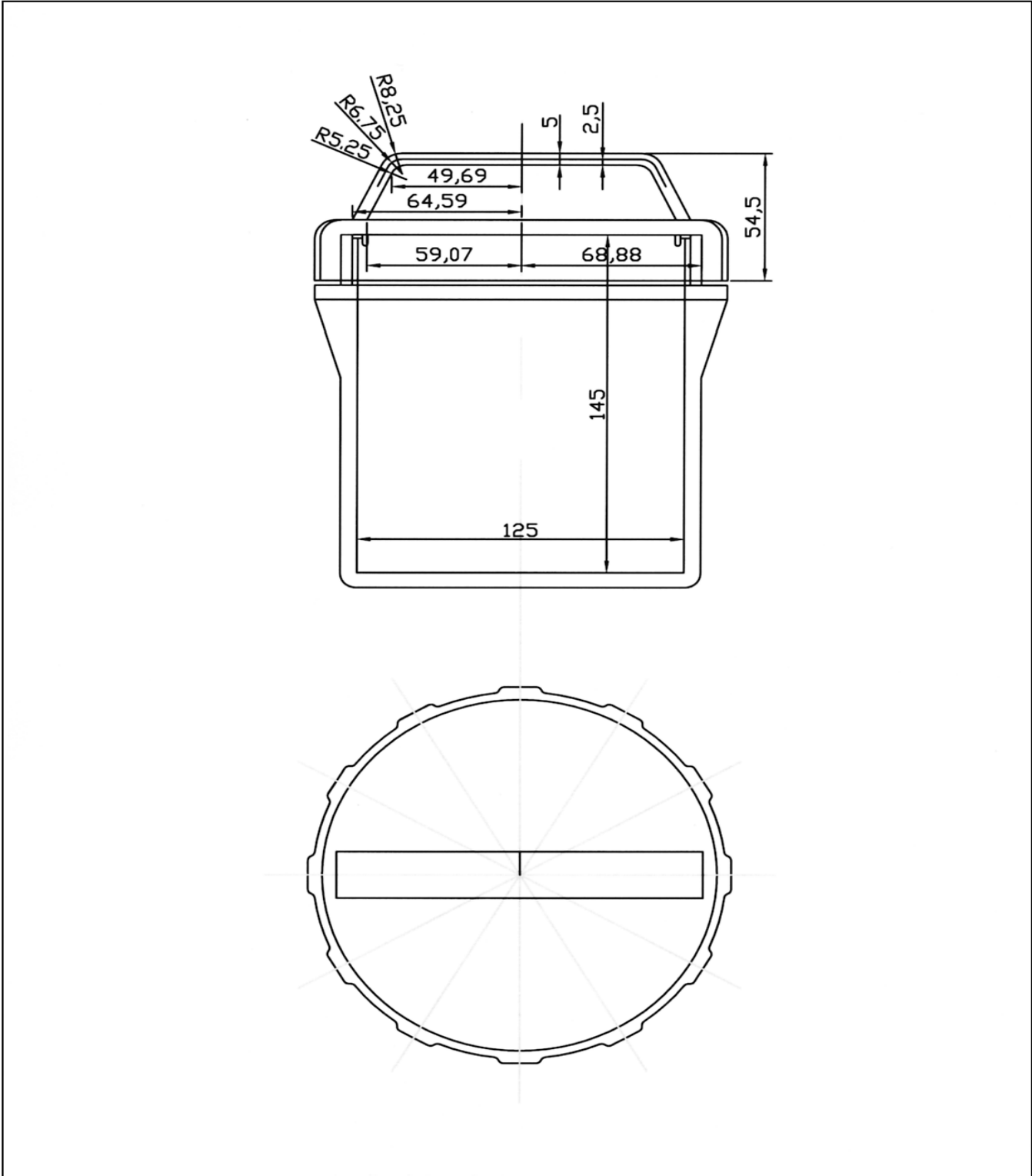


ACE PRO SAS Tel : 04 72 73 45 91 Fax : 09 70 60 15 50 Email : _____ acepro@orange.fr Site : www.acepro.fr	FICHE TECHNIQUE	
	Réf : 3BIO000919	Indice : 6

CARACTERISTIQUES	VUE D'ENSEMBLE																																													
Destination : Le BIOTAINER est un module de conditionnement pour transfert de produits infectieux de la classe 6.2 en température ambiante (ou dirigée avec un OVERPACK, nous consulter).																																														
Agréments : Le BIOTAINER est homologué O.N.U. (IATA, IMDG, RID, ADR). Le certificat d'agrément est disponible sur simple demande.																																														
Composition : <ul style="list-style-type: none"> - Une enveloppe en carton, fond automatique avec portedocument, - Un jeu de calage en cartonondulé, - Un récipient secondaire étanche conforme aux épreuves de pression différentielle à 95 kPa destiné à recevoir le(s) récipient(s)primaire(s), - Fermetureparbouchonvissantéquipéd'unjointetd'unanneaud'inviolabilité, - A l'intérieur du récipient: <ul style="list-style-type: none"> - Une feuille de tissuabsorbant, - Deux bandes de calage(Bullpack). 																																														
Qualité des matériaux <ul style="list-style-type: none"> - <u>Enveloppe</u>: Carton micro cannelure traitéanti-humidité, - <u>Calage</u>: Carton microcannelure, - <u>Pot / Couvercle</u> : Plastique PP autoclavable,(à 121°C / 21 min) - <u>Joint</u>: Silicone (non autoclavable) 																																														
Caractéristiques : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence</td> <td colspan="3">3BIO000919</td> </tr> <tr> <td>Dimensions Ext.</td> <td colspan="3">150 x 165 x 205 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions Intérieures</td> <td colspan="3">140 x 140 x 195 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimension du Récipient</td> <td colspan="3">Ø125 x hauteurs 145 mm</td> </tr> <tr> <td>Masse à vide</td> <td colspan="3">0,51 Kg</td> </tr> <tr> <td>Masse maxi. autorisée</td> <td colspan="3">0,7 Kg</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement par carton de</td> <td colspan="3">24 pièces</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du carton de conditionnement</td> <td colspan="3">620 x 500 x 440 mm</td> </tr> <tr> <td>Mode de Transport</td> <td>Messagerie</td> <td colspan="2">Affrètement</td> </tr> <tr> <td>Quantité par palette</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">8 cartons (soit 192 Bio 1,8L) 120x80 cm et H : 190 cm Env. 120 Kg</td> <td>20 cartons (soit 480 Bio 1,8L)</td> <td>16 cartons (soit 384 Bio 1,8L)</td> </tr> <tr> <td>Dim. Et Hauteur maxi de la palette</td> <td>125x100 cm et H : 235 cm</td> <td>125x100 cm et H : 190 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids maxi de la palette</td> <td>Env. 300 Kg</td> <td>Env. 240 Kg</td> </tr> </table>		Référence	3BIO000919			Dimensions Ext.	150 x 165 x 205 mm			Dimensions Intérieures	140 x 140 x 195 mm			Dimension du Récipient	Ø125 x hauteurs 145 mm			Masse à vide	0,51 Kg			Masse maxi. autorisée	0,7 Kg			Conditionnement par carton de	24 pièces			Dimensions du carton de conditionnement	620 x 500 x 440 mm			Mode de Transport	Messagerie	Affrètement		Quantité par palette	8 cartons (soit 192 Bio 1,8L) 120x80 cm et H : 190 cm Env. 120 Kg	20 cartons (soit 480 Bio 1,8L)	16 cartons (soit 384 Bio 1,8L)	Dim. Et Hauteur maxi de la palette	125x100 cm et H : 235 cm	125x100 cm et H : 190 cm	Poids maxi de la palette	Env. 300 Kg
Référence	3BIO000919																																													
Dimensions Ext.	150 x 165 x 205 mm																																													
Dimensions Intérieures	140 x 140 x 195 mm																																													
Dimension du Récipient	Ø125 x hauteurs 145 mm																																													
Masse à vide	0,51 Kg																																													
Masse maxi. autorisée	0,7 Kg																																													
Conditionnement par carton de	24 pièces																																													
Dimensions du carton de conditionnement	620 x 500 x 440 mm																																													
Mode de Transport	Messagerie	Affrètement																																												
Quantité par palette	8 cartons (soit 192 Bio 1,8L) 120x80 cm et H : 190 cm Env. 120 Kg	20 cartons (soit 480 Bio 1,8L)	16 cartons (soit 384 Bio 1,8L)																																											
Dim. Et Hauteur maxi de la palette		125x100 cm et H : 235 cm	125x100 cm et H : 190 cm																																											
Poids maxi de la palette		Env. 300 Kg	Env. 240 Kg																																											
Propriétés : Le BIOTAINER 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 BIOTAINER peut être combiné à une glacière (OVERPACK) pour les expéditions en température dirigée.																																														
Options : Le BIOTAINER peut être personnalisé à la demande du client (marquage couleur, carton couleur, logos...), selon quantité. Le BIOTAINER 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 : 25/02/2008	Visa :	EQR04 /Fichtech 01D
Modifié par : Q Reimann	Date : 14/12/2016	Visa :	
Approbateur : A Pascal	Date : 16/12/2016	Visa :	

BIOTAINER 1.8L HOMOLOGUE 4GU



Dessiner par :	Vérifier par : SAMY_JEROME	Approuver par : - date : SAMY JEROME le 19/09/2003	Date : 19/09/2003	Echelle : 1/1
BIOTAINER_1.8L				
RECIPIENT_SECONDAIRE				

