








Réf : 3VIT001339

**KIT VITALPACK® EVO™**

Indice : 10

CARACTERISTIQUES		VUE D'ENSEMBLE	
<p><b>Destination :</b></p> <p>L'emballage VITALPACK® Evo™ est un kit de transport muni de roulettes pour une utilisation rationnelle destiné au transfert de greffons (reins/cœur) ou (foie/poumons) Transport en environnement humide (glace pilée) ou en environnement sec (gel eutectique)</p> <p><b>Agréments :</b></p> <p>C'est la seule combinaison d'emballages conformes aux réglementations en vigueur (Directive 93/42/CEE, Norme CE).</p> <p><b>Composition:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grand compartiment :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteneur isotherme :                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barrière isotherme en PSE Graphité avec emplacement pour les 4 plaques eutectiques 0°C</li> <li>• Cuve plastique PS de dimensions intérieures utiles : 230 x 230x 320 mm.</li> <li>• Couvercle plastique PS avec isolant PSE Graphité</li> <li>• 4 plaques eutectiques 0°C</li> <li>• Croisillons de calage du conteneur Biotainer 2.8L (positionné dans le petit compartiment à la livraison)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- Petit Compartiment :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compartiments accessoires de dimensions utiles : 380x165x470mm</li> </ul> </li> </ul> <p>Traçabilité d'utilisation : Étiquette de lot + Suivi de décontamination, étudié pour 10 cycles d'utilisation.</p> <p><b>Qualité des matériaux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Container isotherme : Plastique lisse, type PS, lavable et décontaminable avec joint de cuve silicone transparent, muni d'une barrière isotherme en PSE moulée et graphitée assurant ainsi le maintien en température.</li> <li>○ Sacoche: polyamide / polyéthylène pour l'intérieur (compatible avec les produits de nettoyage et de désinfection ANIOS)</li> </ul>		 <p>Grand compartiment</p>  <p>Emplacements dédiés pour les 4 plaques eutectiques</p>  <p>Conteneur isotherme</p>  <p>Conteneur Biotainer 2.8L</p>  <p>Petit compartiment avec tableau de suivi d'utilisation</p>  <p>Croisillons de calage du Conteneur Biotainer 2.8L</p>  <p>Conteneur Biotainer 0.25L + Conteneur Biotainer 1.8L</p>	
<b>Caractéristiques :</b>			
Référence	3VIT001339		
Dimension Ext.	505 x 435 x 565 mm		
Dimensions Int. utiles	Grand compartiment : 230 x 230 x 320 mm	Petit Compartiment : 380 x 165 x 470 mm	
Quantité par palette	12		
Dimensions palette	1200 x 900 x 1850 mm		
Poids unitaire	12 kg		
Poids de la palette	155 kg		
<b>Propriétés :</b>			
<p>L'emballage Vitalpack® Evo™ est une sacoche ergonomique avec une fermeture scellable, un porte- document transparent intérieur et extérieur, des rabats de protection ainsi qu'une sangle et des roulettes pour faciliter le transport. Il est constitué de 2 compartiments indépendants (isotherme et non isotherme). Les conteneurs BIOTAINERS™ sont vendus séparément selon vos besoins. L'emballage VITALPACK® Evo™ 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.</p>			
<b>Options:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conteneur Biotainer 2.8L : réf 3VIT000930 voir FT BIO 2.8L</li> <li>○ Conteneur Biotainer 0.25L : réf 3BIO000918 voir FT BIO 0.25L</li> <li>○ Conteneur Biotainer 1.8L : réf 3BIO184GU voir FT BIO 1.8L</li> <li>○ Croisillons de calage du Conteneur Biotainer 2.8L : réf 3VIT001336</li> </ul> <p>Plaque eutectique 0°C : réf 3VIT001337</p>			

Rédacteur: W.Richard

Date: 21/04/2009

Visa: WR

Modifié par: S.Mechernene

Date: 10/08/2022

Visa: SM

EQR04 /Fichtech 01D

Approbateur : Q.Reimann

Date: 10/08/2022

Visa: QR