

## Conteneur multi-organe Vitalpack® EVO™

✘ Produits dangereux ou biologiques



### → Dispositif médical Classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE :

- Traçabilité totale de ses composants,
- Système de contrôle du nombre d'utilisation des gels frigorifiques et du conteneur (cf photo ci-contre),
- Conçu et garanti pour 10 utilisations,
- Adapté à une utilisation ponctuelle en glace pilée,
- 4 roulettes pivotantes,
- Sangle de manutention avec épaulette,
- Pochette intérieure pour les documents patient + pochettes extérieures pour document Cristal et document de transport,
- Cuve intérieure lisse, compatible avec les produits Anios, pour faciliter le nettoyage du conteneur,
- Compartiment secondaire dimensions intérieures : 380x165x470mm,
- Dimensions hors tout du conteneur : 580x400x550mm

1	Numéro Cristal	Date	Décontamination		Service
			Site		
					7
					8
					9
					10

### → Accessoires associés :

- Tube Biotainer 0.25L :  
Pour le transport du prélèvement de sang du donneur.
- Kit Biotainer 1.8L :  
Pour le transport des échantillons de rate et de ganglion.
- Dimensions du compartiment secondaire après insertion des accessoires : 380x165x250mm.

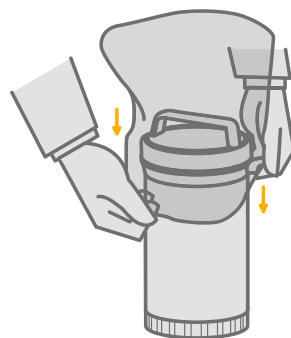
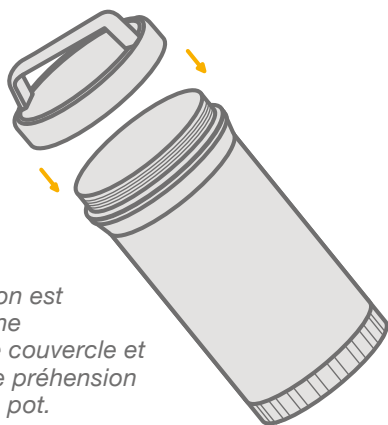
## → Configuration Reins, Cœur et pancréas :

Dispositif médical stérile Classe IIa, le **kit Biotainer 2.8L** a été conçu pour sécuriser le transport de l'organe tout en facilitant sa manipulation. (Ce produit est marqué CE 2797 et fait l'objet d'un brevet d'invention)

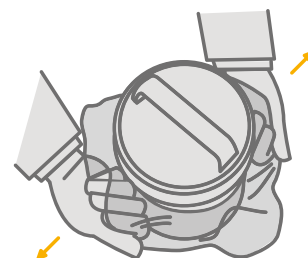
Il se compose de :

- Un emballage primaire rigide, totalement étanche, résistant à la pression différentielle de 95kPa
- Dimensions intérieures utiles : Ø125mm x hauteur 260 mm
- Deux sacs pelables avec fermeture Zip

*Sa manipulation est facilitée par une poignée sur le couvercle et un système de préhension sur la base du pot.*



*Insertion du pot par l'ouverture Zip*



*Extraction par le système d'ouverture pelable*

Fabricant réglementaire Alcis  
Code 2093-VP et 2093-BIO2,8

## → Configuration Poumons, Foie, Cœur-poumons :

L'organe doit être conditionné dans trois emballages stériles étanches conformément au guide de conditionnement de l'Agence de Biomédecine : <http://www.agence-biomedecine.fr/>

