



Remplissage
3 heures avant



Dry shipper

Comment remplir le réservoir :

Remplir le réservoir quelques heures avant son utilisation en ajoutant à plusieurs reprises de l'azote liquide dans le canister. Répéter cette opération plusieurs fois en laissant cinq minutes entre chaque remplissage.

Le réservoir est plein quand le Cryodrum atteint une masse de 4500 g.

Le Cryodrum est un produit à usage unique, exclusivement développé pour le transport de matériel biologique dans l'azote liquide. La garantie du fabricant se limite à cet usage unique.

Le Cryodrum est conforme à la réglementation IATA et notamment à la disposition particulière A152 (Cf www.cryogena.com). Il est cependant nécessaire d'indiquer sur la lettre de transport la mention " NOT RESTRICTED as per Special Provision A152" .

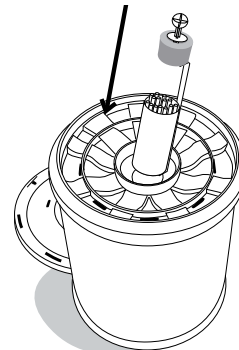
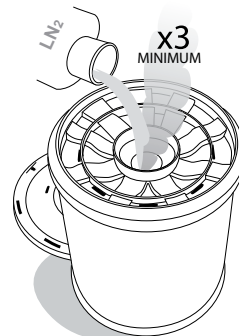
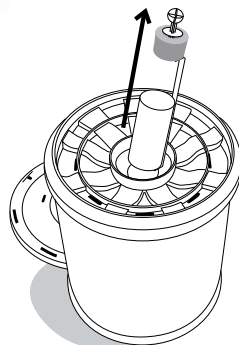
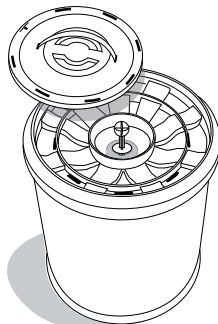
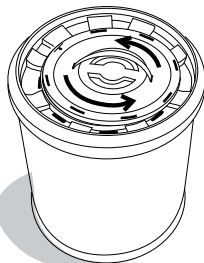
Caractéristiques	
Capacité totale LN2 (l)	3.0
LN2 Absorbé (l)	2.5
Diamètre du col(mm)	38
Poids chargé (kg)	4.5
Dimensions externes (mm)	
Diamètre externe (mm)	323
Hauteur totale (mm)	350
Volume (m3)	0.28
Taux d'évaporation (g/h)	15
Autonomie dynamique (d)	4
Canisters	1
Diamètre du canister (mm)	35
Gobelet 35 mm	1
Gobelet 65 mm	/
Capacité paillettes 0,25ml	200
Capacité paillettes 0,50ml	100
Capacity cryotube 1ml	18
Capacity cryotube 2ml	15
Capacity cryotube 5ml	5



Bâtiment Intech
Pôle Universitaire de Montfoulon
61250 DAMIGNY FRANCE
Tel 02 33 29 96 18
Fax 02 33 29 40 88

france@cryogena.com
www.cryogena.com

OUVRIR



SCELLÉ FERMER

