

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES VOYAGEUR PLUS



- Récipient cryoconservateur à réservoir sec
- Transport d'échantillons biologiques
- Capacité de 20,6L
- En aluminium

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les cryoconservateurs **VOYAGEUR** sont utilisés par les laboratoires, pour le transport en toute sécurité et conformité, de produits biologiques

Conservation dans :

Azote liquide

Conçu pour :

Echantillons biologiques

Spécifications

Réservoirs conformes à la réglementation internationale des transports de marchandises dangereuses par voie terrestre 'ADR) aérienne (IATA-OACI) et ferroviaire (RID)

Capacité de stockage	20.6 l
Autonomie statique	9 Jour*
Diamètre du col	215 mm
Evaporation journalière	0.69 l/jour*
Poids à vide	14.2 kg
Poids à plein	20 kg
	9840 de 0,25ml
	- 4380 de 0,5ml -
Capacité totale en paillettes :	2700 paillettes CBS
Capacité totale en cryo-tubes (sur 84 de 2ml - 42 de baguettes porte tubes)	5ml
Capacité en poches (Baxter, Gambro, Contacter Air etc...)	Liquide

Les + qui font la différence

Economique :

Echantillon transporté en phase sèche, sans risque de projection de liquide.

Consommation d'azote réduite

Sûr :

Traçabilité de la température grâce à l'option T° TRACKER

INFO +

Dispositif médical de classe IIa - Code GMDN 16534

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Utiliser obligatoirement des équipements de sécurité Individuels appropriés (gants, lunettes de sou-dage, tablier)

Encombrement

Hauteur (H) : 575 mm

Ø1 : 356 mm

Poids net : 14.2 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livré sans canisters. Couvercle cadenassable (cadenas non fourni)

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matière
113537	VOYAGEUR PLUS NU	N2 (Liq)	Aluminium