

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES VOYAGEUR 12



- Récipient cryoconservateur à réservoir sec
- Transport d'échantillons biologiques
- Capacité de 15 L
- 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	15 l
Autonomie statique	46 Jour*
Diamètre du col	80 mm
Evaporation journalière	0.22 l/jour
Poids à vide	12.2 kg
Poids à plein	20 kg
	3280 de 0,25ml
	- 31460 de 0,5ml -
Capacité totale en paillettes :	900 paillettes CBS
Capacité totale de cryo-tubes (sur baguettes porte tubes)	240 de 2ml - 120 de 5ml

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) : 570 mm

Ø1 : 308 mm

Poids net : 11.6 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livré avec 2 canisters (à 2 étages de gobelet) . Couvercle cadenassable (cadenas non fourni)

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matière
113535	VOYAGEUR 12 + (2 CANISTERS)	N2 (Liq)	Aluminium

Options

Référence	Désignation longue
116184	Capot bleu pour Voyageur 5 et 12