

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES VOYAGEUR 5



- Récipient cryoconservateur à réservoir sec
- Transport d'échantillons biologiques
- Capacité de 6,5L
- 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	6.5 l
Autonomie statique	37 Jour*
Diamètre du col	50 mm
Evaporation journalière	0.13 l/jour
Poids à vide	7.5 kg
Poids à plein	11.3 kg
	800 de 0,25ml - 376
	de 0,5ml - 306 pail-
Capacité totale en paillettes :	ettes CBS
Capacité totale de cryo-tubes (sur 84 de 2ml - 42 de	
baguettes porte tubes)	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) : 550 mm

Ø1 : 248 mm

Poids net : 7.5 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
113533	VOYAGEUR 5 + (2 CANISTERS)	N2 (Liq)	Aluminium

Options

Référence	Désignation longue
116184	Capot bleu pour Voyageur 5 et 12