

# CRYO CONSERVATEURS GT 14



- Petits récipients de cryoconservation
- Stockage d'échantillons en paillettes
- Capacité de 13,5 L
- En aluminium
- Large capacité. Col > 80mm

Laboratoires et Analyses

## Domaines d'application

Conservation d'échantillons dans les centres de recherches scientifiques et les laboratoires d'analyses de l'industrie, des laboratoires pharmaceutiques, biomédicaux;

Utilisés également dans les centres d'insémination animale

### Conservation dans :

Azote liquide

### Conçu pour :

Echantillons biologiques

## Spécifications

Capacité de stockage .....	13.5 l
Autonomie statique .....	56 Jour
Diamètre du col .....	80 mm
Evaporation journalière .....	0.24 l/jour*
Poids à vide .....	9.5 kg
Poids à plein .....	20.4 kg
	4920 de 0,25ml
	- 2190 de 0,5ml -

Capacité totale en paillettes : ..... 1350 paillettes CBS

\*L'évaporation journalière et l'autonomie statique s'entendent à 20°C, 1013 mbar, récipient immobile et bouchon fermé. Ces valeurs sont nominales et peuvent varier en fonction de l'historique du récipient et des tolérances de fabrication.

## Les + qui font la différence

### **Robuste et léger :**

Construction en aluminium.

### **Pratique :**

Répartiteur des canisters

### 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) : 455 mm

Ø1 : 358 mm

Poids net : 9.5 kg

## Manuel d'emploi

OP

## Configuration du modèle

Livré avec canisters inox 1 étage. Couvercle cadenassable (cadenas non fourni)