

CRYO CONSERVATEURS GT 11



- Petits récipients de cryoconservation
- Stockage d'échantillons en paillettes
- Capacité de 12,2L
- En aluminium
- Longue autonomie. Col < 50mm

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

Système anti-flottaison des paillettes (canister en plastique)

Capacité de stockage	12.2 l
Autonomie statique	122 Jour*
Diamètre du col	50 mm
Evaporation journalière	0.1 l/jour
Poids à vide	9.2 kg
Poids à plein	19 kg
	1200/2400 de
	0,25ml - 564/1128
	de 0,5ml - 450/900

Capacité totale en paillettes : paillettes CBS**

Capacité totale de cryo-tubes 2 ml
(sur baguettes porte tubes, dans
canister 2 étages) 180

Capacité totale de cryo-tubes 5 ml
(sur baguettes porte tubes)..... 60

*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.

**Canister 1 étage : Paillettes stockées en vrac. Canister 2 étages : Paillettes stockées en vrac dans gobelet.

Les + qui font la différence

Robuste et pratique :

Construction en aluminium.

Identification par numérotation et code couleur.

Polyvalent :

6 canisters en inox ou plastique.

INFO +

Dispositif Médical de Classe IIa - Code GMDN 16534

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Hauteur (H) : 630 mm

Ø1 : 308 mm

Poids net : 9.2 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livré avec une réglette de niveau

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matériau	Nb de canisters
113500	GT11 + (6 CANISTERS 1ETAGE INOX)	N2 (Liq)	Aluminium	6
113501	GT11+(6 CANISTERS 1ETAGE PLASTIQUE)	N2 (Liq)	Aluminium	6
113502	GT11 + (6 CANISTERS 2ETAGES INOX)	N2 (Liq)	Aluminium	6
113503	GT11 + (6 CANISTERS 2ETAGES PLASTIQUE)	N2 (Liq)	Aluminium	6

Options

Référence	Désignation longue
116592	Bouchon pour GT11/21/35 (pour canister Inox)
116604	Reglette controle de niveau pour GT