

CRYO CONSERVATEURS ESPACE 151 GAZ



- Récipient cryogénique de large capacité
- Conservation de tout type de produits en grande quantité en phase gaz
- Capacité de 27 L
- En aluminium

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

ERROR: INVALID HTML

Conservation dans :

Azote gazeux à températures cryogéniques

Conçu pour :

Echantillons biologiques

Spécifications

Stockés dans les vapeurs d'azote, les échantillons ne sont pas en contact avec l'azote liquide.

Autonomie statique	7 Jour
Diamètre du col	538 mm
Evaporation journalière	4,8 l/jour
Poids à vide	165 kg*
Poids à plein	192 kg*
	188600 de 0,25 ml - 83950 de 0,5 ml - 51750 de CBS
Capacité totale en paillettes :	0,3 - 0,5 ml
Capacité totale en tubes de 2 ml :	10400
Capacité totale en tubes de 5 ml :	3969
	960 de 25 ml (étui thermo) - 432 de 50 ml (sans étui) - 192 de 200 ml (sans étui) - 168 de 500 ml (sans étui) - 120 de
Capacité totale en poches :	700 ml***

*Sans équipements

***Quantités variant selon le type de poches

Les + qui font la différence

Facile d'utilisation :

Système pour éclaircir la phase gazeuse après ouverture.

Plateau tournant : accès aisé des échantillons.

Fiable :

Grande stabilité de la température de stockage.

INFO +

Dispositif Medical de Classe IIa - Code GMDN 16534

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Longueur (L) : 650 mm

Hauteur (H) : 1465 mm

Hauteur (H1) : 1205 mm

Profondeur (D) : 940 mm

Poids net : 165 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livré en version carénée

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matière	Type d'équipement	Option
152431	ESP151C-G-FP-TNR-RS/420	N2	Aluminium	ESSENTIAL : avec Cryo-Memo	Remplissage automatique et sécurité remplissage
152432	ESP151C-G-FP-TNR-RS/420+KD	N2	Aluminium	ESSENTIAL + : avec CryoMemo	Remplissage automatique, Sécurité remplissage et Dégazage