

CRYO CONSERVATEURS RCB 1001 GAZ



- Récipient cryogénique de large capacité et de longue autonomie
- Conservation de tout type de produits en grande quantité en phase gaz
- Capacité de 225 L
- En acier inoxydable

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les cryoconservateurs *RCB* sont destinés à la conservation de grandes quantités de produits biologiques (banques). Ils sont particulièrement adaptés pour la préservation sur de longues périodes.

Conservation dans :

Azote gazeux à températures cryogéniques

Conçu pour :

Echantillons biologiques

Spécifications

Les échantillons peuvent être conservés en phase gazeuse sur 100 % de la capacité de stockage du récipient. Le risque de contaminations croisées liées à la phase liquide de l'azote est minimisé.

Autonomie statique	34 Jour
Diamètre du col	601 mm
Evaporation journalière	7 l/jour
Poids à vide	500 kg
Poids à plein	690 kg*
	922500 de 0,25 ml - 410625 de 0,5 ml - 253125 de CBS
Capacité totale en paillettes :	0,3 - 0,5 ml
Capacité totale en tubes de 2 ml :	48000
Capacité totale en tubes de 5 ml :	22680

5040 de 25 ml (étui thermo) - 2208 de 50 ml (sans étui) - 992 de 200 ml (sans étui) - 992 de 500 ml (sans étui) - 600 de

Capacité totale en poches : 700 ml

*Sans équipements

***Quantités variant selon le type de poches

Les + qui font la différence

Choix d'aménagements :

Nombreuses solutions de rangement.

Economique :

Faible consommation d'azote grâce au col étroit et à la qualité de l'isolation.

INFO +

Dispositif Medical de Classe IIa - Code GMDN 16534

Encombrement

Longueur (L) : 1320 mm
Hauteur (H) : 1450 mm
Hauteur (H1) : 1377 mm
Profondeur (D) : 1350 mm
Ø1 : 1150 mm
Poids net : 445 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livré, non caréné avec plateau tournant.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matière	Type d'équipement	Options
152581	RCB1001-G-BC-TNR-RS/420	N2	Acier inoxydable	ESSENTIAL : avec Cryo-Memo	Remplissage automatique, Sécurité remplissage et bouchon compensé.
152583	RCB1001-G-BC-TNR-RS/420+KD	N2	Acier inoxydable	OPTIMAL : avec Cryo-Memo	Remplissage automatique, Sécurité remplissage, Dégazage et bouchon compensé.