

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES

ARPEGE 40 LIQUIDE



- Récipient cryogénique de moyenne capacité
- Conservation de produits biologiques de petite taille en phase liquide
- Capacité de 40 L
- En aluminium

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les récipients **ARPEGE** permettent de stocker tous types d'échantillons dans l'azote. Les versions intégrant le système Cryomémo assure un stockage en toute sécurité des échantillons avec une traçabilité totale sur les températures et leur monitoring.

Conservation dans :

Azote liquide

Conçu pour :

Echantillons biologiques

Spécifications

Autonomie statique	133 Jour*
Diamètre du col	120 mm
Evaporation journalière	0.3 l/jour*
Poids à vide	34 kg**
Poids à plein	67 kg**
Tubes de 2 ml (par boîte de 25 tubes - 6 racks de 5 étages)	750

*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.

**Sans équipements

Les + qui font la différence

Polyvalent :

Rangement par rack ou canister

Manipulation sécurisée :

Système de blocage individuel des boîtes

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) : 468 mm

Hauteur (H) : 970 mm

Profondeur (D) : 551 mm

Poids net : 34 kg

Manuel d'emploi

OP


Configuration du modèle

Livré de base sans aménagements.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matière	Type d'équipement
171956	ARPEGE 40 NU	N2 (Liq)	Aluminium	SIMPLE
171957	ARP40-L-ITN+RS/420+MEMO	N2 (Liq)	Aluminium	INITIAL : avec CryoMemo

Options

	Référence	Désignation longue
	116524	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=1,5m