

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES

AGIL 1/L



- Récipient cryogénique de petite capacité
- Stockage et transport de fluides cryogéniques
- Capacité de 1L
- En acier inoxydable

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les récipients cryogénique **AGIL** sont utilisés dans les laboratoires scientifique, médical et pharmaceutique... Ils sont destinés à la manipulation de petites quantités d'azote de 0.5 à 6 litres.

Conçu pour :

Azote liquide

A l'exception de :

Oxygène

Spécifications

Capacité de stockage 1 l

Autonomie statique 15 Jour*

Evaporation journalière 1.6 l/jour*

Poids à vide 0.8 kg

*L'évaporation journalière et l'autonomie statique s'entendent à 20°C, 1013 mbar, récipient immobile sans bouchon.

INFO +

Utiliser le kit gants + lunettes et visière de sécurité pour toutes manipulations d'azote liquide ainsi qu'un détecteur d'oxygène.

Les + qui font la différence

Résistance

Leur construction en acier inoxydable est extrêmement résistante.

Large éventail d'utilisation

Couvre une large plage de températures de -200° à +200°C.

Encombrement

Hauteur (H) : 177 mm

Ø1 : 100 mm

Ø2 : 122 mm

Poids net : 0.8 kg

Manuel d'emploi

OP

Configuration du modèle

Livrés sans bouchon. Bouchon en liège à commander en option.

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matériau
113545	AGIL 1/L	N2 (Liq)	Acier inoxydable

Options

	Référence	Désignation longue
 Not Found	116164	Bouchon pour AGIL 1L et AGIL 2 (en Liège)
	116967	Lunettes de protection
	151015	Gants Cryo taille 8
	151016	Gants Cryo taille 9
	151017	Gants Cryo taille 10
	151018	Gants Cryo taille 11