

RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES

TR 60



- Récipient cryogénique non pressurisé de petite capacité
- Stockage et transport de fluides cryogéniques
- Capacité de 60L
- En alliage léger

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les récipients cryogénique **TR** sont utilisés dans les laboratoires scientifique, médical et pharmaceutique... pour le stockage et le transfert d'azote liquide.

Conçu pour :
Azote liquide

Spécifications

Capacité de stockage	60 l
Autonomie statique	150 Jour*
Diamètre du col	50 mm
Évaporation journalière	0.4 l/jour*
Poids à vide	21.5 kg
Poids à plein	70 kg

*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.

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

Pratique :

Transfert sécurisé avec poignée verseuse, chariot basculeur ou à l'aide du système de soutirage DL3

Réglementation internationale des transports

Terrestres (ADR) ou aériens (IATA-OACI)

Encombrement

Hauteur (H) : 869 mm
Hauteur (H1) : 800 mm
Ø1 : 468 mm
Poids net : 21.5 kg

Manuel d'emploi

OP






Configuration du modèle

Livré avec bouchon isolant de protection

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matière
113529	TR60	N2 (Liq)	Aluminium

Options

	Référence	Désignation longue
	116523	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=1,1m
	116524	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=1,5m
	116525	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=2m
	116526	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=3m
	116527	Flexible DN10 - 180/180 pour Azote Lg=4m