

# RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES

## TR 11



- Récipient cryogénique non pressurisé de petite capacité
- Stockage et transport de fluides cryogéniques
- Capacité de 12,2L
- 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 .....	12.2 l
Autonomie statique .....	67 Jour*
Diamètre du col .....	50 mm
Evaporation journalière .....	0.18 l/jour*
Poids à vide .....	7.5 kg
Poids à plein .....	17.3 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) : 584 mm  
Hauteur (H1) : 530 mm  
Ø1 : 308 mm  
Poids net : 7.5 kg

## Manuel d'emploi

OP

## Configuration du modèle

Livré avec bouchon isolant de protection

## Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matière
113525	TR11	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