

# CRYOGENE RECIPIËNTEN

## AGIL 2



- Cryogeen recipiënt met kleine capaciteit
- Opslag en transport van cryogene vloeistoffen
- Capaciteit van 2 l
- In roestvast staal

Labo & Analyse

### Toepassingsgebieden

#### Ontworpen voor:

Vloeibare stikstof

#### Uitgezonderd:

Zuurstof

### Specificaties

Opslagcapaciteit .....	2 l
Statische autonomie.....	43 d*
Dagelijkse verdamping .....	1.1 l/day*
Leeggewicht .....	1.35 kg

\*Dagelijkse verdamping en statische autonomie bij 20°C, 1013 mbar, immobiel recipiënt zonder dop.

#### INFO +

Gebruik de handschoenen + veiligheidsbril en veiligheidsvizier voor alle handelingen met vloeibare stikstof en een zuurstofdetector.

## Dimensies:

Hoogte (H) : 312 mm

Ø2 : 100 mm

Ø1 : 122 mm

Nettogewicht : 1.35 kg

## Handleiding:

OP AGIL

## Bestelinformatie:

Geleverd zonder stopper. Kurk als optie te bestellen.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
113547	AGIL2 LQ	N2 (Liq)	Roestvast staal

## Options

	Referentie	Long designation
 Not Found	116164	Kurkdeksel voor AGIL 1L en AGIL 2
	116967	BESCHERMBRIL
	151015	
	151016	
	151017	
	151018	