

# CRYOGENE RECIPIËNTEN

## ARPEGE 140 GAS



- Cryogeen recipiënt met gemiddelde capaciteit
- Bewaren van kleine biologische producten in de gasfase
- 20 L inhoud
- In aluminium

Labo & Analyse

### Toepassingsgebieden

#### Bewaring in:

Stikstofgas bij cryogene temperaturen (<-170 ° C)

#### Ontworpen voor:

Biologische monsters

### Specificaties

Statische autonomie.....	27 d*
Hals diameter .....	215 mm
Dagelijkse verdamping .....	0.75 l/day*
Leeggewicht .....	66 kg**
Volgewicht .....	84 kg**

\*Dagelijkse verdamping en statische houdbaarheid bij 20°C, 1013 mbar, recipiënt met gesloten kap. Deze waarden zijn nominaal en kunnen variëren naargelang de productietoleranties.

\*\*zonder apparatuur

#### INFO +

Medisch hulpmiddel van klasse IIa - GMDN-code 16534

### Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Waarschuwing ! Gebruik geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting (handschoenen, lasbril, schort).

## Dimensies:

Lengte (L): : 683 mm  
Hoogte (H): : 1094 mm  
Diepte (D): : 769.5 mm  
Nettogewicht : 66 kg

## Handleiding:

OP ARPEGE


## Bestelinformatie:

Standaard geleverd zonder armaturen.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
171974	ARP140-G-ITNR-RS/420+MEMO	N2	Aluminium
171975	ARP140-G-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2	Aluminium

## Options

	Referentie	Long designation
	116524	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=1,5m