

CRYOGENE RECIPIËNTEN

ARPEGE 110 GAS



- Cryogeen recipiënt met gemiddelde capaciteit
- Bewaren van kleine biologische producten in de gasfase
- Capaciteit van 15 l
- In aluminium

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Bewaring in:

Stikstofgas bij cryogene temperaturen (<-170 ° C)

Ontworpen voor:

Biologische monsters

Specificaties

Statische autonomie.....	20 d*
Hals diameter	215 mm
Dagelijkse verdamping	0.75 l/day*
Leeggewicht	55 kg**
Volgewicht	69 kg**

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

**zonder apparatuur

INFO +

Medisch hulpmiddel van klasse IIa - GMDN-code 16534

Veiligheidswaarschuwing:

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

Dimensies:

Lengte (L): : 586 mm

Hoogte (H): : 1145 mm

Diepte (D): : 672.5 mm

Nettogewicht : 55 kg

Handleiding:

OP ARPEGE


Bestelinformatie:

Standaard geleverd zonder beslag.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
171968	ARP110-G-ITNR-RS/420+MEMO	N2	Aluminium
171969	ARP110-G-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2	Aluminium

Options

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