

CRYOPRESERVATION CONTAINER GT 11



- Kleine containers voor Cryopreservatie
- Opslag van vlokkenmonsters
- Capaciteit van 12.2 l
- In aluminium

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Bewaring in:

Vloeibare stikstof

Ontworpen voor:

Biologische monsters

Specificaties

Opslagcapaciteit	12.2 l
Statische autonomie.....	122 d*
Hals diameter	50 mm
Dagelijkse verdamping	0.1 l/day
Leeggewicht	9.2 kg
Volgewicht	19 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.

**Canister 1 stage: Stro in bulk opgeslagen. Canister 2 stages: stro in bulk opgeslagen in een beker.

INFO +

Medisch hulpmiddel van klasse IIa - GMDN-code 16534

Veiligheidswaarschuwing:

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

Dimensies:

Hoogte (H) : 630 mm

Ø2 : 308 mm

Nettogewicht : 9.2 kg

Handleiding:

OP GT

Bestelinformatie:

Geleverd met een waterpas.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
113500	GT11 LQ 6 SS BUS 1NIV RIETJES	N2 (Liq)	Aluminium
113501	GT11 LQ 6 PLAST BUS 1NIV RIETJES	N2 (Liq)	Aluminium
113502	GT11 LQ 6 SS BUS 2NIV RIETJ&T	N2 (Liq)	Aluminium
113503	GT11 LQ 6 PLAST BUS 2NIV RIETJ&T	N2 (Liq)	Aluminium

Options

Referentie	Long designation
116592	DOP GT11/21/35 (CANISTER INOX)
116604	NIVEAULINIAAL voor GT