

CRYOPRESERVATION CONTAINER GT 21



- Kleine containers voor Cryopreservatie
- Opslag van vlokkenmonsters
- Capaciteit van 21.5 l
- In aluminium

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Bewaring in:

Vloeibare stikstof

Ontworpen voor:

Biologische monsters

Specificaties

Opslagcapaciteit	21.5 l
Statische autonomie.....	215 d*
Hals diameter	50 mm
Dagelijkse verdamping	0.1 l/day
Leeggewicht	13 kg
Volgewicht	30.4 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

Dimensies:

Hoogte (H) : 660 mm

Ø2 : 388 mm

Nettogewicht : 13 kg

Handleiding:

OP GT

Bestelinformatie:

Geleverd met een waterpas. Afsluitbaar deksel (hangslot niet inbegrepen)

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
113507	GT21 LQ 6 SS BUS 1NIV RIETJES	N2 (Liq)	Aluminium
113508	GT21 LQ 6 PLAST BUS 1NIV RIETJES	N2 (Liq)	Aluminium
113509	GT21 LQ 6 SS BUS 2NIV RIETJ&T	N2 (Liq)	Aluminium
113510	GT21 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