

# KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 38



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Geometrischer Inhalt 37 l
- Hergestellt aus Aluminium

Labore & Analysen

## Anwendung

Konservierungsbehälter für biologische Proben in Palletten und Kryo-Röhren.

### Entwickelt für die Anwendung:

Flüssiger Stickstoff

### Entwickelt für:

Biologische Proben

## Spezifikationen

Lagerkapazität .....	37 l
Statische Verdunstung Haltezeit .....	231 d
Durchmesser Eintritt .....	80 mm
Tägliche Verdunstung .....	0.16 l/Tag*
Gewicht leer .....	19 kg
Gewicht voll .....	49 kg

\* Durchschn. Tägliche Verdunstung und statische Haltezeit bei 20 °C und 1013 mbar, Behälter stationär mit geschlossenem Behälterdeckel. Werte nominal und können in Abhängigkeit von der Historie des Behälters und Fertigungstoleranzen variieren.

## Sicherheitshinweis

⚠ Achtung! Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (Handschuhe, Schweißbrille, Schürze)

## Funktionen und Vorteile

Leichte Identifikation durch Nummerierung und Farbcode  
Verteiler der Kanister auf Flanscht des GT

### Zusätzliche Information

<p>Medizinprodukt der Klasse IIa - GMDN Code  
16534.<br></p>

# Dimensionen

Höhe (H) : 715 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 19 kg

# Bedienungsanleitung

OP

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113516	GT38 LQ 6 KAN INOX 2ET PAILL&R	N2 (Flüssig)	Aluminium