

# KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 40



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Geometrischer Inhalt 40 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 ..... 40 l

Statische Verdunstung Haltezeit ..... 133 d

Durchmesser Eintritt ..... 120 mm

Tägliche Verdunstung ..... 0.3 l/Tag\*

Gewicht leer ..... 24 kg

Gewicht voll ..... 57 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.

## 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) : 710 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 24 kg

# Bedienungsanleitung

OP

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113517	GT40 LQ 10 KAN INOX 2ET PAILL&R	N2 (Flüssig)	Aluminium