

KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 9



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Kapazität von 9,3 l
- Hergestellt aus Aluminium

Labore & Analysen

Anwendung

Konservierungsbehälter für biologische Proben in Palletten und Kryo-Röhrchen.

Entwickelt für die Anwendung:

Flüssiger Stickstoff

Entwickelt für:

Biologische Proben

Spezifikationen

Lagerkapazität	9.3 l
Statische Verdunstung Haltezeit	72 d*
Durchmesser Eintritt	50 mm
Tägliche Verdunstung	0.13 l/Tag
Gewicht leer	8.2 kg
Gewicht voll	15.7 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.
</p>

Dimensionen

Höhe (H) : 450 mm

Ø1 : 358 mm

Nettogewicht : 8.2 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113498	GT9 LQ 6 KAN INOX 1ET PAILL	N2 (Flüssig)	Aluminium
113499	GT9 LQ 6 KAN PLAST 1ET PAILL	N2 (Flüssig)	Aluminium