

KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 26



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Geometrischer Inhalt 26,7 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	26.7 l
Statische Verdunstung Haltezeit	83 d
Durchmesser Eintritt	80 mm
Tägliche Verdunstung	0.32 l/Tag*
Gewicht leer	14.8 kg
Gewicht voll	36 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) : 460 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 14.8 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113511	GT26 LQ 9 KAN INOX PAILL	N2 (Flüssig)	Aluminium