

KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 11



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Kapazität 12.2 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 12.2 l
Statische Verdunstung Haltezeit 122 d*
Durchmesser Eintritt 50 mm
Tägliche Verdunstung 0.1 l/Tag
Gewicht leer 9.2 kg
Gewicht voll 19 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.

**Kanister 1 Etage : Behälter sind lose gelagert Kanister 2 Etagen : Behälter werden im Tumbler aufbewahrt.

16534.

</p>

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

Dimensionen

Höhe (H) : 630 mm

Ø1 : 308 mm

Nettogewicht : 9.2 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113500	GT11 LQ 6 KAN INOX 1ET PAILL	N2 (Flüssig)	Aluminium
113501	GT11 LQ 6 KAN PLAST 1ET PAILL	N2 (Flüssig)	Aluminium
113502	GT11 LQ 6 KAN INOX 2ET PAILL&R	N2 (Flüssig)	Aluminium
113503	GT11 LQ 6 KAN PLAST 2ET PAILL&R	N2 (Flüssig)	Aluminium