

KRYOBEHÄLTER ARPEGE 140 GAS



- Kryobehälter mit einer durchschnittlichen Kapazität
- Konservierung von Bio Produkten in der Kaltgasphase
- Geometrischer Inhalt 20 l
- Hergestellt aus Aluminium

Labore & Analysen

Anwendung

Konservierungsbehälter für biologische Proben in Pailletten und Kryo-Röhrchen.

Entwickelt für die Anwendung:

Stickstoff Gasphase bei tiefkalten Temperaturen (<-170°C)

Entwickelt für:

Biologische Proben

Spezifikationen

Statische Verdunstung Haltezeit27 d*

Durchmesser Eintritt215 mm

Tägliche Verdunstung0.75 l/Tag*

Gewicht leer.....66 kg**

Gewicht voll84 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.

*Ohne Equipment bzw. Zubehör

Sicherheitshinweis

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

Funktionen und Vorteile

Erhältlich mit oder ohne Einordnungssystem (Racks/Kanister) Optional mit CryoMemo (Niveauanzeige, Temperaturanzeige, Automatische Befüllung)

Zusätzliche Information

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

</p>

Dimensionen

Länge (L) : 683 mm

Höhe (H) : 1094 mm

Tiefe (D) : 769.5 mm

Nettogewicht : 66 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
171974	ARP140-G-ITNR-RS/420+MEMO	N2	Aluminium
171975	ARP140-G-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2	Aluminium