

KRYOBEHÄLTER ARPEGE 40 FLÜSSIGKEIT



- Kryobehälter mit einer durchschnittlichen Kapazität
- Konservierung von Bio-Proben in der Flüssigphase
- Geometrischer Inhalt 40 l
- Hergestellt aus Aluminium

Labore & Analysen

Anwendung

Konservierungsbehälter für biologische Proben in Pailletten und Kryo-Röhrchen.

Entwickelt für die Anwendung:

Flüssiger Stickstoff

Entwickelt für:

Biologische Proben

Spezifikationen

Statische Verdunstung Haltezeit 133 d*

Durchmesser Eintritt 120 mm

Tägliche Verdunstung 0.3 l/Tag*

Gewicht leer 34 kg**

Gewicht voll 67 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) : 468 mm

Höhe (H) : 970 mm

Tiefe (D) : 551 mm

Nettogewicht : 34 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
171956	ARPEGE40	N2 (Flüssig)	Aluminium
171957	ARP40-L-ITN+RS/420+MEMO	N2 (Flüssig)	Aluminium