

# KRYOBEHÄLTER ARPEGE 140 FLÜSSIGKEIT



- Kryobehälter mit einer durchschnittlichen Kapazität
- Konservierung von Bio-Proben in der Flüssigphase
- Kapazität von 144 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 ..... 192 d\*

Durchmesser Eintritt ..... 215 mm

Tägliche Verdunstung ..... 0.75 l/Tag\*

Gewicht leer ..... 66 kg\*\*

Gewicht voll ..... 171 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.<br><br></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
171970	ARPEGE140	N2 (Flüssig)	Aluminium
171971	ARP140-L-ITN+RS/420+MEMO	N2 (Flüssig)	Aluminium
171972	ARP140-L-ITNR-RS/420+MEMO	N2 (Flüssig)	Aluminium
171973	ARP140-L-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2 (Flüssig)	Aluminium