

# KRYOBEHÄLTER ARPEGE 55 FLÜSSIGKEIT



- Kryobehälter mit einer durchschnittlichen Kapazität
- Konservierung von Bio-Proben in der Flüssigphase
- Kapazität von 55 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 .....23 d\*

Durchmesser Eintritt .....378 mm

Tägliche Verdunstung .....2.4 l/Tag\*

Gewicht leer.....46 kg\*\*

Gewicht voll .....90 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) : 468 mm

Höhe (H) : 1035 mm

Tiefe (D) : 546 mm

Nettogewicht : 46 kg

# Bedienungsanleitung

OP

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
171982	ARPEGE55	N2 (Flüssig)	Aluminium
171983	ARP55-L-ITN+RS/420+MEMO	N2 (Flüssig)	Aluminium
171984	ARP55-L-ITNR-RS/420+MEMO	N2 (Flüssig)	Aluminium
171985	ARP55-L-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2 (Flüssig)	Aluminium