

# KRYOBEHÄLTER ARPEGE 170 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 Haltezeit .....25 d\*

Durchmesser Eintritt .....215 mm

Tägliche Verdunstung .....0.8 l/Tag\*

Gewicht leer.....71 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) : 683 mm

Höhe (H) : 1211 mm

Tiefe (D) : 769.5 mm

Nettogewicht : 71 kg

# Bedienungsanleitung

OP

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
171980	ARP170-G-ITNR-RS/420+MEMO	N2	Aluminium
171981	ARP170-G-ITNR-RS/420+MEMO+KD	N2	Aluminium