

KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 38 ORIGIN

Hergestellt in Frankreich



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Geometrischer Inhalt 37 l
- Hergestellt aus Aluminium
- Großes Fassungsvermögen: Halsöffnung > 80mm

Labor & Analytik

Anwendung

Aufbewahrung von Proben in wissenschaftlichen Forschungszentren und Analyselabors der Industrie sowie in pharmazeutischen und biomedizinischen Labors; Werden auch in Tierbesamungsstationen verwendet

Entwickelt für die Anwendung:

Flüssiger Stickstoff

Entwickelt für:

Biologische Proben

Spezifikationen

Lagerkapazität	37 l
Statische Verdunstung Haltezeit	231 d
Durchmesser Eintritt	80 mm
Tägliche Verdunstung	0.16 l/Tag*
Gewicht leer	19 kg
Gewicht voll	49 kg
Kapazität Palletten:	9840 x 0,25 ml - 4380 x 0,5 ml - 2700 CBS

* Durchschn. Tägliche Verdampfung 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.

Highlights

Robust und praktisch:

Aluminiumkonstruktion.

Kennzeichnung durch Nummerierung und Farbcodierung.

Vielseitig:

6 Behälter aus Edelstahl oder Kunststoff.

Zusätzliche Information

Diese Behälter eignen sich für alle Arten von Proben, die in Stickstoff konserviert werden, mit Ausnahme von menschlichen Zellen, Geweben oder Organen, die zu medizinischen Zwecken wieder in den menschlichen Körper implantiert oder wiederverwendet werden sollen.

Sicherheitshinweis

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

Dimensionen

Höhe (H) : 715 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 19 kg

Bedienungsanleitung

OP GT