

# KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 35 ORIGIN

Hergestellt in Frankreich



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Kapazität von 35 l
- Hergestellt aus Aluminium
- Geringe Verdampfungsrate: Halsöffnung <50mm

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

System gegen das Aufschwimmen der Palletten (Kunststoffbehälter)

Lagerkapazität .....	33.6 l
Statische Verdunstung Haltezeit .....	305 d*
Durchmesser Eintritt.....	50 mm
Tägliche Verdunstung.....	0.11 l/Tag
Gewicht leer.....	15 kg
Gewicht voll .....	43 kg
Kapazität Palletten:.....	1200/2400 Stück à 0,25 ml – 564/1128 Stück à 0,5 ml – 450/900 Stück 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.

\*\*Kanister 1 Etage : Behälter sind lose gelagert Kanister 2 Etagen : Behälter werden im Tumbler aufbewahrt.

## 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) : 660 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 15 kg

## Bedienungsanleitung

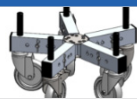
OP GT

## Produkt

Material-nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
219526	O-GT35 +(6 CANISTERS 1ETAGE INOX)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219519	O-GT35+6 CANISTERS 1ETAGE PLAST -NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219527	O-GT35+(6 CANISTERS 2ETAGES INOX)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219520	O-GT35+(6 CANISTERS 2ETAGES PLAS)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium

## Options

	Material-nummer	Bezeichnung Langtext
	116302	Transparenter Becher für Kanister u.a. zur Aufbewahrung von Ampullenhalter. Durchmesser: 35 mm. Lieferumfang: 20 Stück
	136687	ROLLENBEFESTIGUNGS KIT KRYO-BEHAELTER Kit zur Arrittierung von 3 Rollen

	Material-nummer	Bezeichnung Langtext
	136842	Rollenuntersatz für TP/TR-Serie Arretierbarer Rollenuntersatz mit leichtgängigen Rollen, zum einfachen verschieben / transportieren der Cryobehälter aus der TP/TR-Serie.
	204055	Transparenter Becher für Kanister u.a. zur Aufbewahrung von Ampullenhalter Durchmesser: 65 mm Lieferumfang: 20 Stück

## Ersatzteile

Material- nummer	Ersatzteil Nummer	Bezeichnung Langtext
219526	168449	SET 6KANISTER PLSTIK 2ET*GT11/21/35
	168539	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 2 Ebenen, für GT11/GT21/GT35
	168540	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 1 Ebene, für GT11/GT21/GT35
	219486	STOPFEN GT11/21/35 INOX
219519	168449	SET 6KANISTER PLSTIK 2ET*GT11/21/35
	168539	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 2 Ebenen, für GT11/GT21/GT35
	168540	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 1 Ebene, für GT11/GT21/GT35
	219486	STOPFEN GT11/21/35 INOX
219527	168449	SET 6KANISTER PLSTIK 2ET*GT11/21/35
	168539	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 2 Ebenen, für GT11/GT21/GT35
	168540	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 1 Ebene, für GT11/GT21/GT35

Material- nummer	Ersatzteil Nummer	Bezeichnung Langtext
219527	219486	STOPFEN GT11/21/35 INOX
219520	168449	SET 6KANISTER PLSTIK 2ET*GT11/21/35
	168539	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 2 Ebenen, für GT11/GT21/GT35
	168540	Set mit 6 Edelstahlbehältern, 1 Ebene, für GT11/GT21/GT35
	219486	STOPFEN GT11/21/35 INOX