

KRYO-KONSERVIERUNGSBEHÄLTER GT 21 ORIGIN

Hergestellt in Frankreich



- Kleiner Behälter für Kryokonservierung
- Lagerung von Palletten
- Kapazität von 21.5 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	21.5 l
Statische Verdunstung Haltezeit	215 d*
Durchmesser Eintritt	50 mm
Tägliche Verdunstung	0.1 l/Tag
Gewicht leer	13 kg
Gewicht voll	30.4 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 : 388 mm

Nettogewicht : 13 kg

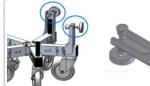
Bedienungsanleitung

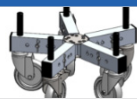
OP GT

Produkt

Material-nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
219524	O-GT21 +(6 CANISTERS 1ETAGE INOX)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219517	O-GT21+(6 CANISTERS 1ETAGE PLAST)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219525	O-GT21+(6 CANISTERS 2ETAGES INOX)NON MED	N2 (Flüssig)	Aluminium
219518	O-GT21+(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
219524	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
219517	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
219525	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
219525	219486	STOPFEN GT11/21/35 INOX
219518	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