



neoLab® Kryoversandbehälter CXR 500

Artikelbilder



Beschreibung

neoLab-Kryoversandbehälter LN2 der Behälter für den sicheren Transport von biogenem Material. Durch das austauschbare Absorptionsmaterial ist es erstmalig möglich, die Behälter zu reinigen und zu desinfizieren. Auswechselbares Absorptionsmaterial Leichte Zugänglichkeit Beste Möglichkeiten zum Reinigen und Desinfizieren Hohe Sicherheit durch besonders robustes Design Lange Haltezeiten Der Temperaturlogger ermöglicht eine lückenlose Überwachung und Dokumentation der Temperatur in den Versandbehältern. Durch die Integration von Elektronik und Temperaturfühler in einem speziellen Haltestopfen, wird die Beschädigung des Temperaturloggers während des Transports so gut wie ausgeschlossen. Der Logger entspricht den Normen 89/336/EEC (EMV-Richtlinie) und RTCA DO160D Abschnitt 21.4 Strahlungsemission – Kat. B (für sicheren Betrieb an Bord von Flugzeugen). Messbereich: -199°C bis +40°C (Genauigkeit +/- 3°C) Aufzeichnung von bis zu 8192 Temperaturwerten im nicht flüchtigen Speicher Aufzeichnungsintervall wählbar zwischen 1 und 30 Minuten Batterielebensdauer 5 Jahre mindestens (nicht nachladbare Lithiumzelle) Schnittstelle für PC zur Programmierung, Datenaufzeichnung und Auswertung LED Statusanzeige für Aufzeichnung (aktiv/Bereitschaft) und Batteriezustand LED Anzeige für Temperatur zu hoch Technische Daten für CXR 100 Statische Haltezeit: 16 Tage Arbeitszeit: 11 Tage Verdampfungsrate: 0,23 l/24 h Mindestfüllmenge LN2: 3,7 l Gewicht leer: 5,3 kg Gewicht voll: 8,3 kg Halsdurchmesser: 91 mm Gesamthöhe: 493 mm Gesamtdurchmesser: 234 mm Kanistermaße: 67x279 mm Anzahl 1,2 und 2,0 ml Kryo-Röhrchen: 85/102 Anzahl 0,25 ml Pailletten (lose zwei Lagen): 1820 Anzahl 0,5 ml Pailletten (10 pro Halter): 280 Anzahl 0,5 ml Pailletten: 490 Technische Daten für CXR 500 Statische Haltezeit: 11 Tage Arbeitszeit: 7 Tage Verdampfungsrate: 0,6 l/24h Mindestfüllmenge LN2: 7,7 l Gewicht leer: 13,6 kg Gewicht voll: 19,8 kg Halsdurchmesser: 216 mm Gesamthöhe: 683 mm Gesamtdurchmesser: 391 mm Anzahl 1,2 und 2,0 ml Kryo-Röhrchen: 500 (notwendiges Zubehör: C-7553) Technische Daten für CX 100 Statische Haltezeit: 24 Tage Arbeitszeit: 17 Tage Verdampfungsrate: 0,18 l/24h Mindestfüllmenge LN2: 4,4 l Gewicht leer: 5,3 kg Gewicht voll: 8,9 kg Halsdurchmesser: 71 mm Gesamthöhe: 467 mm Gesamtdurchmesser: 234 mm Kanistermaße: 67x279 mm Anzahl 1,2 und 2,0 ml Kryo-Röhrchen: 85/102 Anzahl 0,25 ml Pailletten (lose zwei Lagen): 1820 Anzahl 0,5 ml Pailletten (10 pro Halter): 280 Anzahl 0,5 ml Pailletten: 490 Best.-Nr. C-7547: Modell CXR 500 ohne Kanister

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TL-0027
Hersteller (Marke)	neoLab
alte neoLab ArtikelNr.	C-7547
EAN	4058072373498
Farbe	hellgrau
Material	Aluminium
geeignet für	Kryoröhrchen Pailletten
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	13.6 kg
Kryobehälter Eigenschaften	Temperaturlogger als Zubehör erhältlich
Abbildung	2
Arbeitszeit in Tagen	7
DM Hals Kryobehälter	216 mm
DM Kryobehälter	391 mm
Gewicht (mit LN2 gefüllt)	19.8 kg
Haltezeit in Tagen	11
Höhe Kryobehälter	683 mm
Mindestfüllmenge LN2	7.7 l
Modell Kryobehälter	CXR 500 (C-7547)
Typ Versand-/ Lieferkosten	Besondere Versandkostenpauschale
Verdampfungsrate	0.03 l/h

