

# KRYOBEHÄLTER TR 21



- Kryobehälter mit geringem Fassungsvermögen drucklos
- Zur Lagerung und Transport von kryogenen Flüssigkeiten
- Kapazität von 21.5 l
- Hergestellt aus Leichtmetall

Labore & Analysen

## Anwendung

Behälter für die Lagerung und Beförderung von flüssigen Stickstoff

**Entwickelt für:**  
Flüssiger Stickstoff

## Spezifikationen

Lagerkapazität .....	21.5 l
Statische Verdunstung Haltezeit .....	119 d*
Durchmesser Eintritt .....	50 mm
Tägliche Verdunstung .....	0.18 l/Tag*
Gewicht leer .....	11 kg
Gewicht voll .....	28.3 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.

## Funktionen und Vorteile

Entnahme von flüssigem Stickstoff mit Zusatzhandgriff, Kippwagen oder Entnahmesystem DL3 möglich

### Zusätzliche Information

<p>Entlüftung kann auch als Versorgungsanschluss zum Druckaufbau verwendet werden.<br></p>

# Dimensionen

Höhe (H) : 605 mm

Höhe (H1) : 535 mm

Ø1 : 388 mm

Nettogewicht : 11 kg

## Bedienungsanleitung

OP

## Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113526	TR21 LQ	N2 (Flüssig)	Aluminium