

- Hergestellt aus Edelstahl

Labor & Analytik, Gesundheitswesen, Pharmazie

Anwendung

Die Behälter der LAB-Serie für Flüssigstickstoff finden in Laboratorien und im medizinischen Bereich ihre Anwendung. Diese hocheffizienten, superisolierten Behälter bieten eine komfortable und wirtschaftliche Art, Flüssigstickstoff zu lagern und abzugeben.

Spezifikationen

Lagerkapazität	10 l
Statische Verdunstung Haltezeit	55 d
Durchmesser Eintritt	56 mm
Tägliche Verdunstung	0.18 l/Tag
Gewicht leer	6 kg**

* 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.

** Mit Steuerkopf.

Highlights

Einfaches, stabiles Deckeldesign Fortschrittliche chemische Technik zur Langzeiterhaltung des Vakuums

Zusätzliche Information

<p>Weitere Optionen auf Anfrage möglich.

</p>

Dimensionen

Höhe (H) : 546 mm

Tiefe (D) : 260 mm

Nettogewicht : 6 kg