

Flüssigstickstoffgefäß Typ CS 1,5 PKD

für die Verteilung und kurzzeitige Lagerung
von LN₂



CRYO ANLAGENBAU GMBH
Systeme für verflüssigte Gase



Flüssigstickstoffgefäß Typ CS 1,5 PKD

für die Verteilung und kurzzeitige Lagerung von LN₂



Das Gefäß ist sehr gut zum Umfüllen von LN₂ in Adsorptionspumpen, Kühlfallen, Probenbehälter und andere Geräte geeignet.

The vessel is very suitable for transferring LN₂ into adsorption pumps, cooling traps, sample containers and other equipment.

Technische Daten	
Medium	flüssiger Stickstoff (- 196 °C)
Inhalt -Volumen	1,5 Liter
Durchmesser außen	147 mm
Durchmesser innen	104 mm
Höhe außen	230 mm
Höhe innen	185 mm
Gewicht, leer	190 g
Material	geschäumtes Polystyrene

Technical specifications	
Medium	liquid nitrogen (- 196 °C)
Volume of contents	1,5 Liter
Diameter outside	147 mm
Diamedet inside	104 mm
Height outside	230 mm
Height inside	185 mm
Weight empty	190 g
Material	foamed polystyrene

Technische Änderungen vorbehalten! / All rights reserved for technical changes!

Unser Service

Andere Abmessungen und Betriebsdrücke auf Anfrage. Konstruktionsveränderungen vorbehalten.

Our Service

Other dimensions or pressures on request. Design changes reserved.