



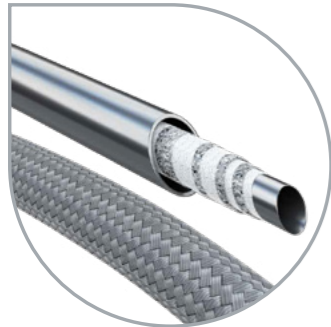
Serie Voyageur

- Erhältlich in vier Lagerkapazitäten von 1,75 bis 20,6 l
- Bis zu 3'280 Pailletten oder 500 Röhrchen je nach Modell
- Eine poröse Masse saugt den Flüssigstickstoff auf, sodass die Lagerung der Proben in der Gasphase erfolgt
- So kann kein Flüssigstickstoff beim Transport herausspritzen
- Hohe Autonomie von bis zu 28 Tagen



Sicherheitszubehör

- Kältehandschuhe
- Kälteschutzhosen
- Kälteschutzjacken
- Schutzbrille und Gesichtsschutz



Leitung für den Kryotransfer

- Erforderlich für die sichere Versorgung von Kryobehältern ab einem Tank oder ab Behältern mit grosser Lagerkapazität
- Verschiedene Modelle je nach Behältertyp
- Für Flüssigstickstoff, -argon und -sauerstoff geeignet



Kryobehälter & Zubehör

Stickstoff transportieren und lagern, biologische Proben konservieren



Air Liquide ist ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Mit rund 66.000 Mitarbeitern in 80 Ländern versorgt Air Liquide mehr als 3,6 Millionen Kunden und Patienten.

Kontakt

Air Liquide Deutschland GmbH
Luise-Rainer-Strasse 5
40235 Düsseldorf
Tel: +49 211 66 99-0
pharma@airliquide.com
www.airliquide.de

Air Liquide Austria GmbH
Sendnergasse 30
2320 Schwechat
Tel: +43 810 242427
technik.at@airliquide.com
www.airliquide.at

Carbagas AG
Hofgut
3073 Gümligen
Tel: +41 31 950-5050
info@carbagas.ch
www.carbagas.ch

AIRBICL1941602F8/031

Lagerung und Transport von Flüssigstickstoff



Serie TR Kleine Lagerkapazitäten

- Grosse Auswahl an Lagerkapazitäten von 7 bis 100 l
- Behälter aus Leichtmetall für die drucklose Lagerung und den drucklosen Transport von Flüssigstickstoff
- Mit den internationalen Reglementen konform, die beim Transport von Gefahrgut zur Anwendung kommen (ADR und IATA-ICAO)



Serie AGIL Transport im Labor

- Sechs Modelle mit Lagerkapazitäten von 0,5 bis 6 l
- Vakuumisolierte Edelstahl-Behälter, die leicht, robust und kompakt sind
- Für Anwendungen im Temperaturbereich von -200° bis +200 °C



Serie TP Behälter mit integriertem Druckaufbau

- Für drei Lagerkapazitäten: 35, 60 und 100 l
- Aluminium-Behälter mit integriertem Druckaufbau für die Lagerung und Entnahme von Flüssigstickstoff bei Niederdruck
- Ein Schwimmer-Füllstandsanzeiger ermöglicht die Überprüfung der Restflüssigkeit
- Der Stickstoff kann durch einfache Ventilöffnung entnommen werden



Serie APOLLO Behälter mit integriertem Druckaufbau

- Fünf Modelle mit Lagerkapazitäten von 50 bis 350 l
- Integrierter Druckaufbau
- Füllstandsanzeige
- Umfangreiche Sicherheitsausstattung
- Transportschutzrahmen mit leichtgängigen Fahrrollen
- Abfüllschlauch (1,5 m) mit Phasenseparator

Konservierung biologischer Proben



Serie ESPACE Grosse Lagerkapazitäten, regelmässige Nutzung

- Einfache Handhabung dank weiter Halsöffnung und drehbarem Innenbehälter
- Konserviert Ihre Proben in grossen Mengen und allen Formaten
- Passende Einordnungssysteme (Racks)
- Bis zu 668'000 Pailletten oder 38'000 Kryoröhrchen je nach Modell



Serie RCB Grosse Lagerkapazität, lange Lagerzeit

- Konserviert Ihre Proben in Beuteln, Röhrchen oder Pailletten in grossen Mengen und über einen langen Zeitraum
- Niedrige Betriebskosten: der enge Hals reduziert deutlich die Verdampfungsrate des Stickstoffs
- Einfache Handhabung dank drehbarem Innenbehälter
- Bis zu 920'000 Pailletten oder 52'000 Kryoröhrchen je nach Modell



Serie BIOSAFE smart Grosse Lagerkapazität, lange Lagerzeit

- Edelstahlausführung
- Max. Lagerkapazität 23'000 Proben, Version XXL 72'000 Proben
- Niedrige Verdampfungsrate
- Integriertes Füllstandsregelgerät
- Desinfizierbare, glatte Oberflächen (auch Deckel)
- Bedienungsfreundlicher Deckel



Serie GT und ARPEGE Kleine bis mittlere Lagerkapazitäten

Serie GT

- Hohe thermische Leistung
- Version GT lange Autonomie: Standzeit bis 350 Tage
- Version GT grosse Lagerkapazität: bis 16'400 Pailletten bei einem Nutzinhalt von 40 l

Serie ARPEGE

- Bis zu 60'000 Pailletten oder 6000 Kryoröhrchen je nach Modell
- Umfangreiches Zubehör
- Das System der Einzelverriegelung der Kryoboxen sorgt dafür, dass die Proben nicht herausfallen können (Patent Air Liquide)