



AIR LIQUIDE TR 26- TR26
FÜSSIGSTICKSTOFF-LAGERGEFÄSS
KAPAZITÄT 26 L

SKU: EZ042020-V

Air Liquide TR 26 ist ein *Flüssigstickstoff-Lagergefäß* mit einer Kapazität von 26 Litern, das eine sichere und zuverlässige Aufbewahrung von tiefkaltem Stickstoff gewährleistet. Es eignet sich ideal für den Einsatz in medizinischen und wissenschaftlichen Anwendungen, die eine präzise Temperaturkontrolle erfordern.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Air Liquide TR 26-TR26 Flüssigstickstoff-Lagergefäß** ist speziell entwickelt worden, um medizinischen, wissenschaftlichen und industriellen Anforderungen im Bereich der Kryokonservierung gerecht zu werden. Mit einer Kapazität von **26 Litern** bietet dieses Lagergefäß eine ideale Lösung für die sichere und effiziente Aufbewahrung von Flüssigstickstoff.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Hohe Kapazität:** Mit 26 Litern Fassungsvermögen ermöglicht das TR 26-TR26 eine langanhaltende Lagerung großer Mengen Flüssigstickstoff, wodurch häufige Nachfüllungen reduziert werden.
- **Isolierte Konstruktion:** Das Gefäß ist mit einer hochwertigen Vakuumisolierung ausgestattet, die eine effiziente Temperaturerhaltung gewährleistet und Verdampfung minimiert.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus widerstandsfähigen Materialien, die den hohen Anforderungen im medizinischen und laboranalytischen Einsatz standhalten.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Ein ergonomisches Design ermöglicht einfache Handhabung, Transport und Befüllung, was die Arbeitssicherheit und Effizienz erhöht.
- **Vielseitige Einsatzbereiche:** Ideal geeignet für die Lagerung von biologischem Material, wie z. B. Blutproben,



Stammzellen, Gewebeproben und Keimzellen in Laboren, Kliniken und biomedizinischen Einrichtungen.

Technische Details:

- Kapazität: 26 Liter
- Material: Hochwertiger Edelstahl und isolierende Werkstoffe
- Temperaturbereich: Optimale Lagerung bei ca. -196 °C (Siedepunkt von Flüssigstickstoff)
- Vakuumisolierung für minimierten Stickstoffverlust
- Sicherheitsventile und Auslassöffnungen zur Druckregulierung

Das **Air Liquide TR 26-TR26** Lagergefäß bietet höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Kryokonservierung. Es erfüllt die strengen Anforderungen im medizinischen Bereich und gewährleistet durch seine Konstruktion eine langlebige und stabile Lagerumgebung für empfindliche Proben.

Durch den Einsatz dieses hochwertigen Flüssigstickstoff-Lagergefäßes wird eine optimale Kryokonservierung gewährleistet, die sowohl die Integrität als auch die Vitalität der gelagerten biologischen Materialien sicherstellt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

