

# Recipiente de almacenamiento y transporte de Nitrógeno Líquido LN2 AC LIN, Auguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.AC LIN | Categoría: Tanques Nitrógeno Líquido (LN2)

## Descripción

---

Los contenedores de la serie LIN de la Familia Médica Auguste Cryogenics son contenedores especiales para el transporte y distribución de nitrógeno líquido. Los contenedores con volúmenes entre 3 y 100 litros son transportables y fáciles de usar, para la distribución conveniente de pequeñas cantidades de nitrógeno líquido criogénico en el laboratorio y la tecnología.

Los contenedores de la Familia Médica Auguste Cryogenics se destacan a través de:









- Alta portabilidad gracias a su bajo peso y dimensiones compactas
- Largos tiempos de mantenimiento del nitrógeno
- Cumple con la Directiva Europea para equipos a presión transportables (TPED) 2010/35/UE

Por lo tanto, los recipientes de aluminio aislados al vacío de la familia médica son ideales para su uso en institutos médicos, laboratorios biológicos, institutos para la inseminación artificial e instalaciones farmacéuticas. Todos los contenedores de la serie Auguste Cryogenics Medical Family LIN son transportables y tienen la aprobación de ADR..

Los contenedores de la serie LIN están destinados a la distribución simple basada en las necesidades de pequeñas cantidades de nitrógeno líquido. Los prácticos contenedores contienen entre 3 y 100 litros de nitrógeno líquido y, gracias a su aprobación ADR, son adecuados para el transporte en áreas públicas. Los contenedores con la adición "T" también están especialmente reforzados.



## Especificaciones técnicas

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características
AC LIN3		3 L	223 x 435 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 26 Show moreShow less
AC LIN6		6 L	300 x 482 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 86 Show moreShow less
AC LIN10		10 L	300 x 545 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 86 Show moreShow less
AC LIN20		20 L	394 x 394 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 168 Show moreShow less
AC LIN25		25 L	394 x 673 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,14 Tiempo de espera estático d: 175 Show moreShow less
AC LIN30		30 L	462 x 705 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 254 Show moreShow less
AC LIN35		35 L	462 x 749 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 286 Show moreShow less
AC LIN50		50 L	462 x 810 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 213 Show moreShow less