

Recipiente Nitrógeno Líquido LN2 para almacenamiento de muestras AC L-L, Auguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.ACL-L | Categoría: Tanques Nitrógeno Líquido (LN2)

Descripción



Para el almacenamiento y transporte a largo plazo de materiales biológicos en nitrógeno líquido. Los recipientes de aluminio son ideales para aplicaciones médicas o farmacéuticas. Dependiendo del uso previsto y de los requisitos de temperatura, las muestras pueden almacenarse en la fase líquida o gaseosa del recipiente.

- Recipiente de aluminio ligero y compacto
- Superaislamiento de vacío multicapa
- Largos tiempos de retención del nitrógeno
- Tapa con cierre

Los recipientes de almacenamiento de nitrógeno están equipados con canisters para el almacenamiento de cánulas y viales.



Especificaciones técnicas

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
AC L30-L		31,5 L	462 x 712 mm	<p>Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 254 Straws 0,25 ml: 2832 Straws 0,5 ml: 1284 Show moreShow less</p>	6	38 x 276 mm
AC L35-L		35,5 L	462 x 749 mm	<p>Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 286 Straws 0,25 ml: 2832 Straws 0,5 ml: 1284 Show moreShow less</p>	6	38 x 276 mm