

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

Ref.: CRYONOS.ACXLL | 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 6 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 XL50T-L		50 L	462 x 830 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,34 Tiempo de espera estático d: 147 Straws 0,25 ml: 8460 Straws 0,5 ml: 3624 Show moreShow less	6	63 x 276 mm
AC XL20-L		20 L	394 x 678 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,21 Tiempo de espera estático d: 95 Straws 0,25 ml: 8460 Straws 0,5 ml: 3624 Show moreShow less	6	63 x 276 mm
AC XL30-L		31,5 L	462 x 717 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,21 Tiempo de espera estático d: 147 Straws 0,25 ml: 8460 Straws 0,5 ml: 3624 Show moreShow less	6	63 x 276 mm
AC XL35-L		35,5 L	462 x 758 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,22 Tiempo de espera estático d: 159 Straws 0,25 ml: 8460 Straws 0,5 ml: 3624 Show moreShow less	6	63 x 276 mm