

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

Ref.: CRYONOS.ACL-S | 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 L3-S		3 L	223 x 438 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 26 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L6-S		6 L	300 x 496 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 52 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L10-S		10 L	300 x 552 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 86 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L15-S		16 L	394 x 600 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 134 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L20-S		20 L	394 x 675 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 168 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L25-S		25 L	394 x 705 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,14 Tiempo de espera estático d: 175 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
AC L30-S		31,5 L	462 x 712 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 254 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
AC L35-S		35,5 L	462 x 770 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,12 Tiempo de espera estático d: 286 Straws 0,25 ml: 1788 Straws 0,5 ml: 792 Show moreShow less	6	38 X 120 mm