

Recipiente LN2 para el transporte (ADR) de muestras biológicas AC DS-S/L, Auguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.ACL-S-2 | Categoría: Tanques Nitrógeno Líquido (LN2)

Descripción







Recipiente de transporte seco (Dry Shipper) con material de relleno especial para la completa absorción del nitrógeno líquido. Esto garantiza el transporte seguro de material biológico.

- Recipiente de aluminio ligero y compacto
- Superaislamiento de vacío multicapa
- Largos tiempos de retención del nitrógeno
- Tapa con cierre
- Cumple los requisitos del ADR y la IATA
- Material del recipiente: Aluminio
- Con aprobación ADR: Sí



Especificaciones técnicas

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
AC DS3-S		1,3 L	223 x 435 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,17 Tiempo de espera estático d: 20 Straws 0,25 ml: 298 Straws 0,5 ml: 132 Show moreShow less	1	38 X 120 mm
AC DS3-L		1,3 L	223 x 502 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,17 Tiempo de espera estático d: 20 Straws 0,25 ml: 472 Straws 0,5 ml: 214 Show moreShow less	1	38 x 276 mm
AC DS8-S		3,2 L	300 x 513 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,23 Tiempo de espera estático d: 35 Straws 0,25 ml: 837 Straws 0,5 ml: 374 Show moreShow less	1	63 x 120 mm
AC DS10-L		3,4 L	300 x 623 mm	Ø cuello mm: 125 Índice de evaporación estático I/24h: 0,43 Tiempo de espera estático d: 23 Straws 0,25 ml: 1940 Straws 0,5 ml: 854 Show moreShow less	1	97 x 276 mm