

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

Ref.: CRYONOS.ACL-S-1 | 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 de racks	Niveles racks	Viales 1.2/1.8/2.0 ml
AC DS10-B		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 Dimensiones cryoboxes: 134x134 mm Dimensiones de los racks: 82x84 mm Show moreShow less	1	3	100
AC DS15-B		6,5 L	393 x 580 mm	Ø cuello mm: 216 Índice de evaporación estático I/24h: 0,84 Tiempo de espera estático d: 18 Dimensiones cryoboxes: 134x134 mm Dimensiones de los racks: 142x144 mm Show moreShow less	1	4	300
AC DS25-B		9 L	394 x 716 mm	Ø cuello mm: 216 Índice de evaporación estático I/24h: 0,89 Tiempo de espera estático d: 29 Dimensiones cryoboxes: 134x134 mm Dimensiones de los racks: 142x144 mm Show moreShow less	1	5	500