

Recipiente Nitrógeno Líquido LN2 para almacenamiento y transporte (ADR) de muestras biológicas BIO GT, KGW Schieder®

Ref.: KGW.TYPE BIO | Categoría: Frascos Dewar, Tanques Nitrógeno Líquido (LN2)

Descripción







Para el almacenamiento y transporte (ADR) de materiales biológicos.



- Recipiente de aluminio con materiales compuestos en el cuello
- Lámina de super-aislamiento en el espacio de vacío
- Baja tasa de evaporación
- Asa de transporte
- Con válvula de vacío
- Tapón suelto atado
- Canisters de acero inoxidable
- Todos los recipientes cumplen con la normativa internacional relativa al transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR) o tren (RID)



Especificaciones técnicas

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
DEWGT 9		9,3 L	358 x 450 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,11 Tiempo de espera estático d: 84 Straws 0,25 ml: 1560 Straws 0,5 ml: 720 Show moreShow less	6	38 X 120 mm
DEWGT 11		12,2 L	308 x 630 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,09 Tiempo de espera estático d: 130 Straws 0,25 ml: 3120 Straws 0,5 ml: 1440 Show moreShow less	6	38 x 280 mm
DEWGT 21		21 L	388 x 660 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,09 Tiempo de espera estático d: 225 Straws 0,25 ml: 3120 Straws 0,5 ml: 1440 Show moreShow less	6	38 x 280 mm
DEWGT 35		34 L	468 x 660 mm	Ø cuello mm: 50 Índice de evaporación estático I/24h: 0,09 Tiempo de espera estático d: 350 Straws 0,25 ml: 3120 Straws 0,5 ml: 1440 Show moreShow less	6	38 x 280 mm
DEWGT 26		26,7 L	468 x 460 mm	Ø cuello mm: 80 Índice de evaporación estático I/24h: 0,29 Tiempo de espera estático d: 90 Straws 0,25 ml: 7380 Straws 0,5 ml: 3285 Show moreShow less	9	67 x 110 mm
DEWGT 40		40 L	468 x 710 mm	Ø cuello mm: 120 Índice de evaporación estático I/24h: 0,29 Tiempo de espera estático d: 140 Straws 0,25 ml: 16400 Straws 0,5 ml: 7300 Show moreShow less	10	73 x 280 mm