



Termo de nitrógeno líquido para el transporte seguro de muestras biológicas de 4L en fase de vapor (-190° C). Cumple con los requerimientos para el transporte aéreo de muestras.

### Características

- Alta eficiencia térmica.
- Gran durabilidad.
- Material crio-absorbente para evitar derrame de LN2

### Especificaciones Técnicas

• Cantidad de canisters	1
• Cantidad de pajuelas 2,0ml	100
• Volumen de nitrógeno líquido en material crio absorbente	4
• Tasa de evaporación (L/día)	1
• Duración de la carga de LN2 en fase líquida (días)	7
• Diámetro del cuello (mm)	125
• Altura total (mm)	530
• Diámetro exterior total (mm)	300
• Peso vacío (Kg)	6.8

### Accesorios incluidos

- Caja para el transporte aéreo (DSC-10)