

Pequeño termo para el transporte de muestras biológicas en nitrógeno líquido.



### Características

- Construcción de aluminio liviano.
- Diseño ergonómico para un fácil transporte.
- Libre de derrames.
- Mínima pérdida de vapor de nitrógeno.

### Especificaciones Técnicas

• Soporte:	6 posiciones para tubos de 1,2 y 2,0ml (canes): 6 (48 tubos)
• Tubos de 500µl (straws):	120
• Tubos de 250 µl (straws):	452
• Canister:	1
• Capacidad:	4,3L de Nitrógeno líquido
• Rango de evaporación estática (L/Día):	0,20
• Peso vacío:	5,9 kg
• Peso con carga:	9,3 kg
• Dimensiones exteriores (mm):	492 alto 222 diámetro
• Dimensiones del canister (mm):	278 alto 46 diámetro