



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 (106 tubos) |
| • Tubos de 500µl (straws): | 280 |
| • Tubos de 250 µl (straws): | 938 |
| • Canister: | 1 |
| • Capacidad: | 3,6L de Nitrógeno líquido |
| • Rango de evaporación estática (L/día): | 0,26 |
| • Peso vacío: | 5 kg |
| • Peso con carga: | 8,1 kg |
| • Dimensiones exteriores (mm) | 468 alto 222 diámetro |
| • Dimensiones del canister (mm) | 278 alto 67 diámetro |