

CONTENEDOR DE NITRÓGENO LÍQUIDO

APLICACIONES

Contenedor diseñado para criopreservación a largo plazo de muestras biológicas, como líneas celulares inmortalizadas, órganos, piel, suero, tejidos, etc; en general, para cualquier proceso o material que requiera condiciones de ultracongelación. Ideal para hospitales, centros de salud y prevención de epidemias, bancos de sangre, laboratorios de investigación, universidades, institutos, industria farmacéutica y alimentaria, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	ECO-47-127
Capacidad	47 L
Calibre	127 mm
Diámetro externo	φ508 mm
Altura	718 mm
Evaporación estática	0.36 L/d
Tiempo de retención	130 d
Número de recipientes con asa larga	6
Diámetro externo del recipiente	φ97 mm
Altura del recipiente con asa	276 mm
Capacidad de almacenamiento del recipiente (recipiente de 276 mm)	Para 0.5 mL: 10704 pzas; Para 0.25 mL: 23604 pzas
Peso del contenedor vacío	18.2 kg



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. abricado con aleación de aluminio de alta resistencia.
2. Tecnología avanzada de recubrimiento en polvo.
3. Su vida útil es mayor a cinco años.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Tapa de seguridad
2. Tapón
3. Recipientes con asa larga

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Carrito para transportar y monitor de temperatura y nivel del nitrógeno líquido.

