



CONTENEDOR DE NITRÓGENO LÍQUIDO 20 LITROS. MODELO ECO-20-50. ECOSHEL.



El ECO-20-50 es un contenedor diseñado para criopreservación de muestras biológicas, como líneas celulares inmortalizadas, órganos, piel, suero, tejidos, etc; tratamiento en frío de materiales metálicos y superconductores, y 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.

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 20 L

Calibre: 50 mm

Diámetro externo: 394 mm

Altura: 672 mm

Evaporación estática: 0.12 L/d

Tiempo de retención: 168 d

Número de recipientes con asa larga: 6

Diámetro externo del recipiente: 38 mm

Altura del recipiente con asa: 120 mm

Capacidad de almacenamiento del recipiente (recipiente de 120 mm):

Para 0.5 mL: 792 pzas

Para 0.25 mL: 1788 pzas

Peso del contenedor vacío: 9.5 kg

Características adicionales:

1. Fabricado 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
4. Funda protectora

1. Accesorios no incluidos.

2. Recipientes de asa larga de 276 mm

3. Monitor de temperatura y nivel del nitrógeno líquido.

www.heedding.com