

MINI-INCUBADORA TERMOELÉCTRICA (20 Litros) 2-60°C

REFRIGERA AUTOMÁTICAMENTE CUANDO LA TEMPERATURA EXTERNA ES ELEVADA

PUEDA EMPLEARSE EN EL LABORATORIO Y TAMBIEN EN EL COCHE, PARA TRANSPORTE Y ESTUDIOS DE CAMPO.

La mini-incubadora **MICROKIT** utiliza una tecnología termoeléctrica que permite al dispositivo enfriar y calentar. La temperatura se puede configurar fácilmente mediante el control digital, y la pantalla brillante de luz LED indica la temperatura de incubación aproximada (como en todas las estufas, debe controlarse mejor con otro termómetro ajeno al pack). La incubadora tiene una puerta transparente e iluminación interior para monitorear fácilmente la incubación. A diferencia de las incubadoras convencionales, esta incubadora inicia automáticamente la refrigeración cuando la temperatura excede la temperatura de incubación establecida y de forma automática cambia de nuevo a modo de calefacción cuando la temperatura cae por debajo de la temperatura de incubación establecida. Esta combinación de refrigeración y de calefacción es muy útil en los cambios del entorno rápidos y en los veranos calurosos. Evita el sobrecalentamiento al cambiar automáticamente al modo de enfriamiento hasta que la temperatura de incubación se haya alcanzado.



Dejar siempre espacio alrededor del ventilador interno para que no se bloquee esta función y dejar espacio alrededor del incubador para que no se sobrecaliente. La humedad es proporcionada por la adición de agua a la bandeja extraíble en la parte inferior de la unidad o añadiendo un recipiente extra con agua (opcional).



1. Control Digital de la temperatura con indicador luminoso LED digital.
2. Bandejas dobles deslizantes y bandeja de condensación.
3. Combinación precisa de enfriamiento y calentamiento.
4. Puertas grandes transparentes.
5. Interruptor de la luz interior (encendido/apagado) para monitorear fácilmente.
6. Operación muy silenciosa.
7. Interruptor de encendido (on/off) en el panel frontal.
8. Asa para un fácil transporte.
9. También puede ser utilizado para el transporte, adaptador 12V DC para el uso en vehículos.

- Combinación precisa de enfriamiento y calentamiento (A).
- Control digital de la temperatura.
- Bandeja extraíble para aumentar los niveles de humedad (B).
- Bandejas dobles deslizantes.
- Ideal para el transporte en ambiente controlado ©.
- Operación muy silenciosa.
- Estanterías de óptima capacidad (D).

Referencia: PT2499

Dimensiones exteriores: 35 x 42,5 x 48 cm

Dimensiones interiores: 27 x 23 x 37 cm



Y lo mejor de todo...

su precio!

MINI-INCUBADORA TERMOELÉCTRICA (20 Litros) 2-60°C

