

D LAB



Baño Seco 15ML para 4 Agujeros
Mini con Thermo Mix Caliente Y Enfría
Modelo: HCL100

DESCRIPCIÓN:

El baño seco Mini Dry es portátil, compacto y conveniente. Es útil para calentamiento rápido y uniforme de muestras biológicas en aplicaciones como conservación y desnaturalización de ácidos nucleicos, proteínas, enzimas etc. Tiene protección contra sobre calentamiento, interfaz para USB para respaldar los datos y viene con una tapa para preservar el calor generado.

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: Mini HCL-100.
- Monitor: LCD.
- Rango de ajuste de temperatura: 0~100 °C.
- Rango de temperatura: Temperatura ambiente 23~100 °C.
- Máx. Velocidad de enfriamiento : 3 °C/min.
- Precisión de velocidad: ±20 rpm.
- Rango de ajuste de tiempo: 0~999min/0~999seg.
- Tiempo mínimo de calentamiento: (25 °C-100 °C): ≤20min.
- Máx. Velocidad de calentamiento : 8 °C/min.
- Precisión del control de temperatura: ±0,5 °C.
- Precisión de visualización de temperatura: 0,1 °C.
- Potencia: 20 W.
- Temperatura de funcionamiento: +10-40 °C
- N° de programas en memoria: 9 (2 pasos para cada uno).
- Voltaje: 100-240V, 50/60Hz.
- Humedad de funcionamiento: ≤80% HR.
- Recordatorio de código de error: Soportada.
- Calibración rápida: Soportada.
- Interfaz USB : Soportada.
- Fuente de alimentación: 12 V CC, 100~240 V, 50/60 Hz.
- Energía: 60W.
- Marca: DLAB.
- Dimensiones (An*Pr*Al): 110*162*140 mm.
- Peso: ≤1 Kg.
- Certificación: CE / ISO.
- Marca: DLAB.

ACCESORIOS:

Bloque de calentamiento



Fuente de alimentación



Destornillador y tornillos



Cable de poder

