

## Características Generales

### Incubador de baño seco - MK200-1

\*El incubador de baño seco MK200-1 es un dispositivo termostático de baño seco de alta temperatura controlado por un microordenador, con una temperatura máxima de 150 °C.

\*Se puede utilizar cómodamente para sustituir el dispositivo tradicional de baño de agua; puede ser ampliamente utilizado en la conservación y reacción de muestras, amplificación de ADN y pre-desnaturalización de electroforesis, coagulación de suero, etc.  
-Visualización LED de temperatura y hora -Visualización decreciente de temperatura y hora en tiempo real.

-Función de detección automática de fallos y alarma sonora -Función de calibración de la desviación de la temperatura.

-Cómoda sustitución del bloque para facilitar la limpieza y la esterilización -Dispositivo de protección contra sobretensión incorporado.

## Información Técnica

- Modelo: MK200-1
- Rango de control de temperatura: RT+5 °C a 150 °C
- Rango de temporizador: 1 min a 99 h 59 min
- Precisión de control de temperatura:  $\leq 0.5$  °C
- Estabilidad de temperatura a 100 °C:  $\pm 0.5$  °C
- Precisión de control de temperatura a 40 °C:  $\pm 0.3$  °C
- Precisión de control de temperatura a 120 °C:  $\pm 1$  °C
- Tiempo de calentamiento (de 25 °C a 150 °C):  $\leq 30$  min
- Precisión de visualización: 0.1 °C
- Dimensiones (AnxFoxAl) mm: 280x240x110 mm
- Cantidad de bloques: 1
- Pantalla: LED
- Máximo consumo: 200W
- Voltaje: 220 volt 50 HZ
- Peso 4.5 kg.
- Bloques intercambiables
- Panel digital
- Desviación estándar de temperatura
- Incluye tapa de acrílico para el block
- Incluye Llave de seguridad para temperatura para cambio de block
- Incluye block para 25 tubos eppendorf 1.5 ml

