



Baño termostático seco digital 6 bloques h324_36

Calentador seco digital de laboratorio de 6 bloques.

Un mayor número de muestras procesadas con el calentador de alta capacidad que de hecho está compuesto por 6 bloques que ofrecen resultados precisos y fiables. Diseño específico para aplicaciones de alta productividad. La capacidad de seis bloques permite la máxima flexibilidad para procesar múltiples muestras simultáneamente con un solo dispositivo.

Garantiza la precisión de la temperatura, este baño termostático seco es digital equipado con una función exclusiva de calibración de punto único para hacer coincidir la temperatura mostrada en la pantalla del calentador de bloques con un estándar de temperatura externa.

Está equipado con controles táctiles con pantallas LED independientes y fáciles de leer para la visualización de temperatura y tiempo. Utilizado para las más diversas aplicaciones, incluyendo incubación y activación de cultivos, reacciones enzimáticas, análisis inmunológicos, puntos de fusión/ebullición, incubación isotérmica, desnaturalización de ácidos nucleicos.

Características técnicas:

- Baño termostático seco
- 6 bloques
- Control: Digital
- Pantalla LED
- Estructura de acero pintado
- Cable de tres hilos extraíble y enchufe
- Control por teclado y alarma sonora
- Rango de temperatura: Ambiente +5°C a 120°C
- Estabilidad térmica a 37 °C: unidades de 230 voltios: $\pm 0,2$ °C
- Uniformidad dentro del bloque a 37 °C: unidades de 230 voltios: $\pm 0,2$ °C
- Uniformidad entre bloques similares a 37 °C: $\pm 0,3$ °C
- Tiempo de calentamiento hasta 100 °C: ? 30 minutos
- Dimensiones: L.53.1 x P. 20.3 x A.8.9 cm

INFORMACIÓN

- **Tipología digital**
- **número de bloques 6**



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Baño termostático seco digital 6 bloques h324_36

: digitale

: 6