

**HOLITY.COM**

## Digitales trockenes Thermostatbad 6 Blöcke h324\_36

Digitaler 6-Block-Trockenlaborheizer.

Eine größere Anzahl von Proben, die mit dem Hochdurchflusserhitzer verarbeitet werden, besteht aus 6 Blöcken, die präzise und zuverlässige Ergebnisse liefern. Spezielles Design für Anwendungen mit hohem Durchsatz. Die Kapazität von sechs Blöcken ermöglicht maximale Flexibilität, um mehrere Proben gleichzeitig mit einem Gerät zu bearbeiten. Zur Gewährleistung der Temperaturgenauigkeit ist dieses thermostatische Trockenbad digital mit einer einzigartigen Ein-Punkt-Kalibrierungsfunktion ausgestattet, um die auf dem Display des Blockheizers angezeigte Temperatur mit einer externen Standardtemperatur abzugleichen. Es verfügt über Touchpad-Steuerungen mit unabhängigen, leicht ablesbaren LED-Anzeigen für Temperatur und Zeit. Es wird für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet, darunter Inkubation und Aktivierung von Kulturen, enzymatische Reaktionen, immunologische Analysen, Schmelz-/Siedepunkte, isotherme Inkubation und Denaturierung von Nukleinsäuren.

Technische Merkmale:

- Thermostatisches Trockenbad
- Nr. 6 Blöcke
- Steuerung: Digital
- LED-Anzeige
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Abnehmbares dreiadriges Kabel und Steckdose
- Steuerung über Tastatur und akustischer Alarm
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 °C bis 120 °C
- Thermische Stabilität bei 37 °C: 230-Volt-Einheit:  $\pm 0,2$  °C
- Gleichmäßigkeit innerhalb eines Blocks bei 37 °C: 230-Volt-Einheiten:  $\pm 0,2$  °C
- Gleichmäßigkeit zwischen ähnlichen Blöcken bei 37 °C:  $\pm 0,3$  °C
- Aufheizzeit auf 100 °C: ? 30 Minuten
- Abmessungen: L.53,1 x T. 20,3 x H.8,9 cm

## INFORMATIONEN

- **Typologie** digital
- **Anzahl der Blöcke** 6

## Digitales trockenes Thermostatbad 6 Blöcke h324\_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM