



Analogue trockenes Thermostatenbad h324_31

Analogue 1-Block-Trockenheizer. Ausgestattet mit Temperatureinstellknöpfen.

Vielseitiges analoges, trockenes Thermostatenbad, ideal für Anwendungen, die eine gleichmäßige Temperatur und thermische Stabilität erfordern. Der enge Kontakt zwischen dem Rohr und dem Block gewährleistet eine maximale Wärmespeicherung für eine effiziente Erwärmung. Dieses analoge trockene Thermostatenbad ist mit einem doppelten Einstellknopf und Markierungen ausgestattet. Das analoge Modell erfordert ein externes Thermometer oder ein Temperaturkontrollinstrument für den Sollwert. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen wie z. B.: Inkubation und Aktivierung von Kulturen, enzymatische Reaktionen, immunologische Analysen, Schmelz-/Siedepunkte, isothermische Inkubation, Denaturierung von Nukleinsäuren.

Technische Merkmale:

- Thermostatisches Trockenbad
- Größe 1-Block
- Steuerung: Analog
- Zwei Temperatureinstellknöpfe
- Konstruktion aus lackiertem Stahl
- Abmessungen: B.31,5 x T.20,3 x H.8,9
- Temperaturbereich: 5 °C über Raumtemperatur bis 100 °C/ 75 °C bis 150 °C
- Wärmestabilität bei 37 °C: 230-Volt-Gerät: $\pm 0,2$ °C
- Gleichmäßigkeit innerhalb des Blocks bei 37 °C: 230-Volt-Einheiten: $\pm 1,5$ °C
- Aufheizzeit auf 100 °C: ? 16 Minuten

INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico
- **Anzahl der Blöcke** 1

