



Analoge trockene Thermostatbäder 2 Blöcke h324_33

Analoge trockene Laborheizung. 2-Block.

Trockenes Thermostatbad mit zwei Blöcken, analog. Geeignet für eine Vielzahl von Laboranwendungen: Inkubation und Aktivierung von Kulturen, enzymatische Reaktionen, immunologische Analysen, Schmelz-/Siedepunkte, isothermische Inkubation, Denaturierung von Nukleinsäuren. Sie vermeiden Kontaminationen, um wiederholbare und zuverlässige Ergebnisse zu gewährleisten. Der analoge Trockenheizer ist mit zwei Einstell- und Markierungsknöpfen ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Thermostatisches Trockenbad
- Größe 2-Block
- Steuerung: Analog
- 2 Einstellknöpfe
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Abmessungen: L.39,1 x T.20,3 x H.8,9
- Temperaturbereich: 5 °C Raumtemperatur bis 100 °C/ 75 °C bis 150 °C
- Thermische Stabilität bei 37 °C: 230-Volt-Gerät: ± 0,2 °C
- Gleichmäßigkeit innerhalb des Blocks bei 37 °C: 230-Volt-Einheiten: ± 0,2 °C
- Aufheizzeit auf 100 °C: ? 16 Minuten

INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico
- **Anzahl der Blöcke** 2

