



Trockenbad mit 2 Blöcken h329_10

Multifunktionale Trockenheizung mit 2 Blöcken.

Trockenthermostatisches Bad, ideal für enzymatische Reaktionen, Seruminaktivierung, Inkubation und andere Laborverfahren. Multifunktionaler Trockenheizer mit Selbstkompensationsfunktion für den Benutzer zum Ausgleich zwischen tatsächlicher und angezeigter Temperatur ($\pm 10,0$ °C). Bad mit Edelstahl- und pulverbeschichteten Stahleinheiten, eloxiertem Aluminiumblock, digitaler Timerfunktion. Das thermostatische Trockenbad ist innen aus PPS gefertigt und gewährleistet eine optimale Isolierung.

Technische Merkmale:

- Material: Rostfreier Stahl und pulverbeschichteter Stahl
- Blöcke aus eloxiertem Aluminium Nr. 2 mit 48 Löchern für 1,5/2 ml Zentrifugenröhrchen
- Innenraum aus PPS
- Digitale Timerfunktion
- Inklusive Blockabzugsklemmen 'BLE101' und Blockabdeckung
- Speicherfunktion für Temperatur- und Timer-Sollwerte
- Alarmfunktion: Fehlerstatus und Timer-Ende
- Doppelblock und 2 Gussheizungen (300 W)
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- CE-Zertifikat und eindeutige Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit
- Doppelter digitaler Fuzzy-Regler mit Jog-Shuttle-Schalter
- Klemme, Netzkabel, Bedienungsanleitung
- Innere Breite: 90 mm
- Innere Länge: 120 mm
- Innere Höhe: 60 mm
- Äußere Breite: 250 mm
- Äußere Länge: 285 mm
- Höhe außen: 155 mm
- Aufheizzeit
- Ca. 5°C/min
- Leistungsaufnahme: 600 W
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur von + 5°C bis 150°C
- Temperaturgenauigkeit: $\pm 0,1$ °C bei 37°C, $\pm 0,2$ °C bei 90°C, $\pm 0,4$ °C bei 135°C
- Verriegelungsmodus
- Überhitzungs- und Überstromschutz
- Erkennung von Sensorfehlern

- Typologie digital
- Anzahl der Blöcke 2

HOLITY.COM

Trockenbad mit 2 Blöcken h329_10



HOLITY.COM