

PST-100HL, Plattenschüttlerthermostat

BESCHREIBUNG

Der Plattenthermoschüttler wurde zum Schütteln und Temperieren von 2 Standard-96-Well-Mikroplatten entworfen.

Ein Multisystemprinzip, das beim Entwurf von Theroschüttlern verwendet wird, integriert den Betrieb von 3 unabhängigen Geräten in einem:

- Inkubator;
- Mikroplattenschüttler;
- Theroschüttler.

Ein herausragendes Merkmal des Plattenthermoschüttlers von Biosan ist die vom Unternehmen **patentierete zweiseitige Mikroplattenheizung**, die volle Korrespondenz mit der eingestellten und tatsächlichen Temperatur in den Mikroplatten-Wellen ermöglicht.

Der Plattenschüttlerthermostat bietet:

- Sanftes bis intensives Schütteln der Proben
- Rotationsgeschwindigkeitsregulierung, -stabilisierung und -anzeige
- Gleichmäßige Rotationsamplitude durch die Theroschüttlerplattform
- Einstellung und Anzeige der erforderlichen Betriebszeit
- Automatischer Stopp der Plattformbewegung nach Ablauf der eingestellten Zeit
- Einstellung und Anzeige der erforderlichen Temperatur auf der Plattform

Anwendungsgebiete:

- Zytochemie - für In-Situ-Reaktionen
- Immunchemie - für immunfermentative Reaktionen
- Biochemie - für Enzym- und Proteinanalysen
- Molekularbiologie - für Mikroarrayanalysen



KAT.-NUMMER

BS-010142-AAI	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010142-AAQ	230VAC 50/60Hz UK-Stecker
BS-010142-AA4	230VAC 50/60Hz AU-Stecker
BS-010142-AAJ	100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010142-AK	IQ OQ Dokument
BS-010142-BK	PQ Dokument

TECHNISCHE DATEN

Temperatur-Einstellbereich	+25°C ... +100°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungstemperatur ... +100°C
Einstellgenauigkeit	0.1°C
Stabilität	±0.1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	±0.2°C
Heizung	Patenterte zweiseitige Mikroplattenheizung
Drehzahl-Einstellbereich	250 - 1200 rpm (Einstellschritte 10 rpm)
Digitale Zeiteinstellung	1 Min bis 96 h / ohne Unterbrechung (Einstellschritte 1 min)
Timer-Tonsignal	+
Orbitdurchmesser	2 mm
Anzeige	LCD, 16 x 2 Zeichen
Maximale Betriebszeit ohne Unterbrechung	168 Stunden
Max. Höhe der Mikrotestplatte	18 mm
Anzahl der Mikrotestplatten	2
Plattformabmessungen (B x T)	250 x 150 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	270 x 260 x 125 mm
Gewicht	5.9 kg
Eingangsstrom/Stromverbrauch	12 V, 5 A / 60 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100-240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V