

# Bio TDB-100, Trockenblockthermostat

## BESCHREIBUNG

Der Bio TDB-100 ist ein kompakter, leicht zu bedienender Blockthermostat, der für lange Inkubationsprozesse bei unterschiedlichen Temperaturen entwickelt wurde. Der universelle Aluminiumblock kann 3 der beliebtesten Typen von Mikroteströhrchen aufnehmen.

Er zeigt gleichzeitig die eingestellte und tatsächliche Temperatur und Zeit an.

## TECHNISCHE DATEN

Temperatur-Einstellbereich	+25°C ... +100°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungstemperatur ... +100°C
Einstellgenauigkeit	0.1°C
Temperaturstabilität bei +37°C	±0.1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	±0.1°C
Bereich des Temperaturkalibrierungskoeffizienten	0.936...1.063 (± 0.063)
Blockkapazität	24x2/1.5 ml + 15x0.5 ml + 10x0.2 ml Mikrotröhrchen
Blockdurchmesser / Tiefe	Ø 130 mm / 45 mm
Digitale Zeiteinstellung	1 Min bis 96 h / ohne Unterbrechung (Einzelprobe 1 min)
Timer-Tonsignal	+
Anzeige	LCD, 2x16 Zeichen
Gesamtabmessungen (B x T x H)	210x230x115 mm
Gewicht	2.8 kg
Stromverbrauch (230 V)	200 W (870 mA)
Betriebsnennspannung	230 V, 50/60 Hz oder 120 V, 50/60 Hz



## KAT.-NUMMER

With built-in block	Mit integrierten Block
BS-010412-AAA	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010412-AAB	230VAC 50/60Hz UK-Stecker
BS-010412-AA3	230VAC 50/60Hz AU-Stecker
BS-010412-AAC	100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010412-AK	IQ OQ Dokument
BS-010412-BK	PQ Dokument