



Trockenblockthermostat TDB-100

Produktbeschreibung

Der TDB-100 ist ein kompakter, leicht zu bedienender Blockthermostat für Eppendorf Mikrotubes.

Speziell geeignet für lange Inkubation bei verschiedenen Temperaturen.

Der universelle Aluminiumblock kann drei der beliebtesten Typen von Mikroteströhrchen aufnehmen.

TDB-100 zeigt gleichzeitig die eingestellte und tatsächliche Temperatur und Zeit an.



Technische Daten

Bestellnummer	104.1820
Temperatur-Einstellbereich	+25°C bis +100°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungs-temperatur +100°C
Einstellgenauigkeit	0,1°C
Temperaturstabilität	±0,1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	±0,1°C
Bereich des Temperaturkalibrierungskoeffizienten	0.936 up to 1.063 (± 0.063)
Blockkapazität	24 x 2/1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml Mikrotubes
Blockdurchmesser / Tiefe	∅ 130 mm / 45 mm
Anzeige	LCD, 2 x 16 Zeichen
Digitale Zeiteinstellung	1 min – 96 h/non-stop (Einstellschritte 1 min)
Timer Tonsignal	+
Gesamtabmessungen (B x T x H)	210 x 230 x 115 mm
Gewicht	2,8 kg
Betriebsnennspannung	230 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch (230 V)	200 W (870 mA)

Heat up times for Bio TDB-100

