

DB-10C, Trockenblockthermostat für Spektralzellen





Der **DB-10C** Trockenblockthermostat wurde für das Temperieren von Proben in Küvetten vor Bestimmung der optischen Dichte entworfen.

Zusammen mit einem Fotometer ist der DB-10C das Basisset für die Durchführung von diagnostischen Methoden biochemischer Diagnostik (Enzymreaktion-Intensität und Metabolit-Konzentration).

■ TECHNISCHE DATEN

Temperatur-Einstellbereich	+25°C +60°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungstemperatur +60°C
Einstellgenauigkeit	0.1°C
Stabilität	±0.1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	±0.3°C
Bereich des Temperaturkalibrierungskoeffizienten	0.9361.063 (± 0.063)
Digitale Zeiteinstellung	1 Min - 96 St. / ohne Unterbrechung (Einzelprobe 1 Min)
Digitale Zeit- und Temperaturanzeige	+
Anzahl der Steckdosen	10 Küvetten (10 mm optische Bahn)
Anzeige	LCD, 2x16 Zeichen
Gesamtabmessungen (B x T x H)	140x120x70 mm
Gewicht	0.8 kg
Eingangsstrom/Stromverbrauch	12 V, 1 A / 12 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100-240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V



■ KAT.-NUMMER

BS-010417-AAG	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010417-AAK	230VAC 50/60Hz UK-Stecker, 230VAC 50/60Hz AU-Stecker, 100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010417-AK	IQ OQ Dokument
BS-010417-BK	PQ Dokument