

## DB-10C, Blocco termostato a secco per cuvette

## Basic Plus Product Class



Il termostato con blocco a secco **DB-10C** è progettato per la termostatazione di campioni contenuti in cuvette, prima della misurazione della densità ottica.

Combinato a qualsiasi fotometro, il DB-10C costituisce lo strumento base per la conduzione di metodi diagnostici relativi a indicatori biochimici (intensità della reazione enzimatica e concentrazione di metaboliti).

## SPECIFICHE

Range di impostazione temperatura	+25°C +60°C
Range di controllo temperatura	5°C al di sopra della temperatura ambiente +60°C
Risoluzione impostazioni temperatura	0.1°C
Stabilità temperatura	±0.1°C
Uniformità temperatura a +37°C	±0.3°C
Intervallo dei coefficienti di calibrazione della temperatura	0.9361.063 (± 0.063)
Impostazione digitale del tempo	1 min – 96 ore / non–stop (incremento di 1 min)
Indicazione digitale della temperatura e del tempo	+
Numero di alloggiamenti	10 cuvette (cammino ottico di 10 mm)
Display	LCD, 2x16 caratteri
Dimensioni complessive (L×P×H)	140x120x70 mm
Peso	0.8 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 1 A / 12 W
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-010417-AAG	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010417-AAK	230VAC 50/60Hz Spina UK, 230VAC 50/60Hz Spina AU, 100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010417-AK	IQ OQ documento
BS-010417-BK	PQ documento