

DB-4S, Blocco termostato a secco per strisce

DESCRIZIONE

Il termostato **DB-4S** è progettato per mantenere costante la temperatura di campioni nelle provette inserite nelle prese blocco in alluminio. Alta precisione senza precedenti e uniformità di temperatura sul blocco. **DB-4S** è ampiamente usato per l'analisi PCR.

Tempo e temperatura controllati tramite microprocessore. Indicazione simultanea della temperatura e del tempo impostato ed effettivo.

SPECIFICHE

Range di impostazione temperatura	+25°C ... +100°C
Range di controllo temperatura	5°C sopra la temperatura ambiente ... +100°C
Risoluzione impostazioni temperatura	0.1°C
Stabilità della temperatura a +37°C	±0.1°C
Uniformità temperatura a +37°C	±0.1°C
Impostazione digitale del tempo	1 min – 96 ore / non-stop (incremento di 1 min)
Indicazione digitale della temperatura e del tempo	+
Numero di alloggiamenti	0,2 ml × 32 provette o 4 × 0,2 ml strisce PCR
Display	LCD, 2x16 caratteri
Dimensioni complessive (L×P×H)	140x120x70 mm
Peso	0.7 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 850 mA / 10.2 W
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010420-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010420-AAK	230VAC 50/60Hz Spina UK, 230VAC 50/60Hz Spina AU, 100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010420-BK	IQ OQ documento
BS-010420-CK	PQ documento