

DB-4S, Thermostat chauffant pour lames





Le thermostat **DB-4S** est conçu pour maintenir les tubes d'échantillon insérées dans les emplacements du bloc en aluminium à température constante. Grande précision et uniformité de la température sur le bloc inégalées. Le **DB-4S** est très utilisé dans l'analyse PCR.

Température et durée contrôlées par microprocesseur. Indication simultanée des valeurs définies et réelles de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Plage d'ajustement de la température	+25°C +100°C
Plage de contrôle de la température	5°C au-dessus de la T. ambiante +100°C
Paramètres de configuration température	0.1°C
Stabilité de la température à +37 °C	±0.1°C
Uniformité de la température à +37 °C	±0.1°C
Réglage de l'horloge numérique	1 mins—96 hrs / sans arrêt (par incrémentation d'1 min)
Indication numérique de la température et de l'heure	+
Nombre d'emplacements	32 tubes de 0,2 ml ou 4 lames PCR de 0,2 ml PCR
Écran	LCD, 2x16 signes
Dimensions globales (L×D×H)	140x120x70 mm
Poids	0.7 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 850 mA / 10.2 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz, Sortie CC 12 V



NUMÉRO DE CAT.

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

DB-4S, Thermostat chauffant pour lames Page 1 of 1