

TDB-120, Thermostat de bloc sec

DESCRIPTION

TDB-120 est un thermostat de bloc à sec Biosan pour analyses de laboratoire. Le thermostat 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 inégales. Le TDB-120 est très utilisé dans l'analyse PCR.

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

Caractéristiques des blocs (sont intégrés):

Deux modèles sont disponibles pour offrir le choix de configurations de tubes nécessaires aux nombreuses procédures standard de laboratoire :

Bloc A-103

Microtubes : 21 × 0,5 ml + 32 × 1,5 ml + 52 × 0,2 ml

Bloc A-53

Microtubes : 21 × 0,5 ml + 32 × 1,5 ml

CARACTÉRISTIQUES

Plage d'ajustement de la température	+25°C ... +120°C
Plage de contrôle de la température	5°C au-dessus de la T. ambiante ... +120°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
Plage du coefficient d'étalonnage de la température	0.968...1.031 (± 0.031)
Réglage de l'horloge numérique	1 mins–96 hrs / sans arrêt (par incrémentation d'1 min)
Signal sonore du minuteur	+
Écran	LCD, 2x16 signes
Dimensions globales (LxDxH)	230 × 210 × 110 mm
Poids	2.8 kg
Consommation d'énergie (230 V)	200 W (870 mA)
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz ou 120 V, 50/60 Hz



NUMÉRO DE CAT.

With block A-53	Avec bloc A-53
BS-010401-PAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010401-PAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010401-PA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010401-PAC	100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
With block A-103	Avec bloc A-103
BS-010401-QAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010401-QAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010401-QA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010401-QAC	100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
BS-010401-CK	IQ OQ document
BS-010401-DK	PQ document