

TS-100C, Agitateur thermostaté avec refroidissement pour microtubes et plaques PCR

DESCRIPTION

L'agitateur thermostaté TS-100C permet de mélanger rapidement et de contrôler la température d'échantillons placés en tubes de microtest ou sur une plaque PCR. Contrairement au TS-100, le modèle d'agitateur thermostaté permet de refroidir des échantillons à +4°C. Les fonctionnalités du TS-100C répondent aux attentes les plus exigeantes des utilisateurs grâce à ses nombreux réglages :

1. Vitesse de mélange spécifié rapidement atteinte et maintien d'une amplitude de rotation égale sur l'ensemble du bloc de l'agitateur thermostaté ;
2. Stabilité du maintien de la température définie (parmi une grande plage) sur la surface du bloc de l'agitateur thermostaté ;
3. L'écran LCD indique les valeurs prédéfinies et actuelles de la température, vitesse et durée du traitement ;
4. Moteur silencieux, taille compacte et durée de vie prolongée.

Les fonctionnalités de chauffage et de mélange peuvent être utilisées simultanément et indépendamment.

Cinq blocs de chauffage et de refroidissement disponibles, dont un bloc doté d'un couvercle en plastique pour les plaques PCR. Tous les blocs sont mutuellement interchangeables et peuvent être facilement installés sur l'agitateur thermostaté.

L'instrument est utilisé dans les cas suivants :

- Analyse génétique — extraction d'ADN, d'ARN et autres préparations d'échantillon ;
- Étude biochimique des réactions et des processus enzymatiques ;
- Extraction de métabolites à partir de matière cellulaire.

Étalonnage de la température

Le comportement thermique des tubes peut varier selon les fabricants. Afin de compenser ces différences, l'utilisateur peut utiliser la fonctionnalité d'étalonnage de la température pour calibrer l'appareil à environ ± 6 % de la température choisie.



NUMÉRO DE CAT.

Without thermoblock	Sans bloc thermique
BS-010143-AAI	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010143-AAQ	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010143-AA4	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010143-AAJ	100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
BS-010143-HK	IQ OQ document
BS-010143-IK	PQ document

CARACTÉRISTIQUES

Plage d'ajustement de la température	+4°C ... +100°C
Plage de contrôle de la température	15°C au-dessus de la T. ambiante ... +100°C respectivement
Paramètres de configuration température	0.1°C
Stabilité de la température	±0.1°C
Précision de la température à +37°C	±0.5°C
Vitesse de chauffage moyenne entre +25°C et +100°C	5°C/min
Vitesse de chauffage moyenne de +100°C à +25°C	5°C/min
Vitesse de chauffage moyenne de +25°C à +4°C	1.8°C/min
Uniformité de la température du bloc à +4°C	±0.6°C
Uniformité de la température du bloc à 37°C	±0.1°C
Uniformité de la température du bloc à +100°C	±0.3°C
Plage du coefficient d'étalonnage de la température	0.936...1.063 (± 0.063)
Plage de contrôle de la vitesse	250–1400 rpm
Réglage de l'horloge numérique	1 mins–96 hrs / sans arrêt (par incréméntation d'1 min)
Signal sonore du minuteur	+
Orbite	2 mm
Écran	LCD, 16 x 2 signes
Température, vitesse de mélange et durée d'opération contrôlées par microprocesseur	+
Durée d'opération continue maximale	168 h
Dimensions globales (LxDxH)	220x240x90 mm
Poids	3.7 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 4.9 A / 60 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz, Sortie CC 12 V

ACCESSOIRES



SC-18C
BS-010143-AK
bloc

20 microtubes de 0,5 ml + 12
microtubes d'1,5 ml



SC-18/02C
BS-010143-CK
bloc

20 microtubes de 0,2 ml + 12
microtubes d'1,5 ml



SC-24NC
BS-010143-GK
bloc

24 microtubes d'1,5 ml



SC-24C
BS-010143-EK
bloc

24 microtubes de 2 ml



SC-96AC
BS-010143-FK
bloc

Microplaque de 96 puits (0,2
ml) pour la PCR ou pour 12
lames de microtube de 8
sections de 0,2 ml ou pour 96
tubes de microtest de 0,2 ml