



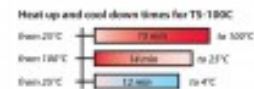
Thermo-Shaker con raffreddamento per microtubi e piastre PCR

Agitatore termico con funzione di raffreddamento per microprovette e piastre PCR
(Senza blocchi - opzionali)

Codes produits :

Référence BS-010143-AAI

Galerie de produits :



Description du produit :

L'agitatore termico **TS-100C** fornisce miscelazione intensa e controllo della temperatura dei campioni in piastre PCR o provette per microtest. Questo modello di agitatore termico differisce dal TS-100 per la possibilità di raffreddare i campioni fino a una temperatura di +4°C. Le caratteristiche di **TS-100C** soddisfano le più alte aspettative degli utenti per quanto riguarda una lunga serie di parametri:

1. Rapido raggiungimento di specifiche velocità di miscelazione e capacità di mantenere un'ampiezza di rotazione costante nel blocco dell'agitatore termico;
2. Stabilità nel mantenere la temperatura preimpostata sulla superficie del blocco dell'agitatore;
3. Il display LCD indica i valori preimpostati e attuali relativi a temperatura, velocità e tempo di funzionamento;
4. Funzionamento silenzioso del motore, dimensioni compatte e vita utile prolungata.



Le funzioni di riscaldamento e miscelazione possono essere effettuate sia simultaneamente che indipendentemente.

Sono disponibili cinque blocchi riscaldanti e raffreddanti, incluso un blocco con coperchio in plastica per piastre PCR. Tutti i blocchi sono intercambiabili e possono essere facilmente installati sull'agitatore.

Le applicazioni di questo strumento sono:

- Analisi genetiche — estrazione di DNA, RNA e ulteriore preparazione di campioni;
- Studio biochimico delle reazioni e dei processi enzimatici;
- Estrazione di metaboliti da materiale cellulare.

Funzione di calibrazione della temperatura

Grazie alla funzione di calibrazione della temperatura, l'utente può tarare l'unità a circa $\pm 6\%$ rispetto alla temperatura selezionata per compensare eventuali differenze nel comportamento termico delle provette provenienti da produttori diversi.

caractéristiques du produit :

TMX - TYPE: thermoshaker

TMX - TEMPÉRATURE MAXIMUM: 100°C

TMX - AVEC REFROIDISSEMENT: vous

TMX - RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE MINIMALE: +4°C

TMX - TEMPÉRATURE MINIMALE ATTEINTE: 15°C en dessous de la température ambiante (min. 4°C)

TMX - PRÉCISION: 0,1°C

TMX - UNIFORMITÉ: 0.3°C a +100°

TMX - UNIFORMITÉ: 0.6°C a +4°

TMX - UNIFORMITÉ: 0.1°C a +37°

TMX - RÉGLAGE DE LA RÉOLUTION: 0,1°C

TMX - GAMME DE VITESSE: de 250 à 1400 tr / min

TMX - ORBITE: 2mm

TMX - AFFICHAGE: LCD

TMX - TIMER: 1m - 96h

TMX - AUTONOMIE: jusqu'à 96h

TMX - CAPACITÉ MAX: 1 bloc de votre choix

TMX - CONNEXION: pas de

TMX - CARACTÉRISTIQUES: thermoshaker di facile utilizzo e grande versatilità dotato di raffreddamento - funzioni imbostabili e fruibili in maniera indipendente una dall'altra

TMX - CONFORMITÉ: CE

TMX - TAILLE: 205x230x130mm (larg x prof x alt)

TMX - PUISSANCE: input AC 100-240V - 50/60 Hz - Output DC 12V

TMX - PUISSANCE: alimentatore esterno

TMX - GARANTIE: 12 mesi su difetti di fabbrica

TMX - POIDS: 4.2kg

TMX - ACCESSOIRES INCLUS: -



- TMX - ACCESSOIRES EN OPTION: les blocs de votre choix
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,2 ml
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,5 ml
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 1,5 ml
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 2.0 ml
- TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: plaques PCR