

# Thermo-Shaker per 4 piastre PST-60HL-4 con coperchio termico

Thermoshaker per 4 piastre con coperchio termico, funzione di riscaldamento e agitazione organizzabili indipendenti l'uno dall'altra o simultaneamente

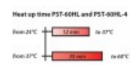


#### **Product codes:**

Reference: BS-010128-AAI

## **Product gallery:**





### **Product description:**

Questi agitatori termostatati per piastre sono progettati per l'agitazione e la termostatazione di 4 micropriastre standard da 96 pozzetti.

Il principio multisistema impiegato nella progettazione di questi agitatori consente di utilizzarli come fossero 3 strumenti indipendenti:

- Incubatore;
- Agitatore per micropiastre;
- Agitatore termostatato

La caratteristica distintiva degli agitatori per piastre termostatati Biosan è il riscaldamento sui due lati della micropiastra brevettato dall'azienda, che permette di ottenere l'esatta corrispondenza tra i valori della temperatura impostata e quella effettiva nei pozzetti della micropiastra.

L'agitatore per piastre termostatato consente:



## Forniture Scientifiche www.bioscientifica.it preventivi@bioscientifica.it ordini@bioscientifica.it

- Agitazione dei campioni delicata o vigorosa
- Regolazione, stabilizzazione e indicazione della velocità di rotazione
- Ampiezza di rotazione regolare su tutta la piattaforma dell'agitatore termostatato
- Impostazione e indicazione del tempo richiesto dall'operazione
- Arresto automatico del movimento della piattaforma allo scadere del tempo impostato
- Impostazione e indicazione della temperatura richiesta nella piattaforma
- **NUOVA FUNZIONE:** Diagnostica automatica degli errori (errore sensore di temperatura, la piattaforma di errore riscaldamento, riscaldamento errore coperchio e altri errori)\*

Campi di applicazione:

Citochimica — per reazioni in situ Immunochimica — per reazioni immuno-fermentative Biochimica — per analisi enzimatiche e proteiche Biologia molecolare — per analisi microarray

Range di impostazione temperatura +25°C ... +60°C Range di controllo temperatura +5°C sopra temperatura ambiente ... +60°C Risoluzione impostazioni temperatura 0.1°C Stabilità temperatura ±0.1°C Uniformità temperatura a +37°C ±0.25°C Orbita 2 mm Range di controllo della velocità 250–1200 rpm (incremento 10 rpm) Impostazione digitale del tempo 1 min–96 ore / non–stop (incremento 1 min) Display LCD, 16 ? 2 caratteri Altezza massima della micropiastra 18 mm Numero di micropiastre 4 Riscaldamento su due lati della micropiastra + Peso 8.8 kg Dimensioni piattaforma (larghezza x profondità) 290 x 210 mm Dimensioni complessive (LxPxH) 380 x 390 x 140 mm Corrente di ingresso/Consumo energetico 12 V DC, 4.15 A / 50 W Alimentatore esterno Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V

#### **Product features:**

TMX - TIPO: thermoshaker per piastre

TMX - TEMPERATURA MAX: 60°C

TMX - CON RAFFREDDAMENTO: no

TMX - IMPOSTAZIONE TEMPERATURA MINIMA: +25°C

TMX - TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNTA: +5°C sopra ambiente

TMX - PRECISIONE: 0.1°C TMX - UNIFORMITA': 0,2°C

TMX - RISOLUZIONE SETTAGGIO: 0.1°C

TMX - RANGE VELOCITA': da 250 a 1400 rpm

TMX - ORBITA: 2mm TMX - DISPLAY: LCD

TMX - TIMER: 1m - 96h con segnale acustico

TMX - CAPACITA' MAX: 4 micropiastre

TMX - CONNESSIONE: nessuna

TMX - PECULIARITA': Thermoshaker per piastre standard utilizzabile come se fosse 3 strumenti indipendenti:

incubatore, agitatore per micropiastre, agitatore termostatato

TMX - CONFORMITA': CE

TMX - DIMENSIONI: 380 x 390 x 140 mm (LxPxH)

TMX - ALIMENTAZIONE: Alimentatore esterno Ingresso CA 100-240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V

TMX - GARANZIA: 12 mesi su difetti di fabbrica

TMX - PESO: 8.8 kg



# Forniture Scientifiche www.bioscientifica.it preventivi@bioscientifica.it ordini@bioscientifica.it

TMX - ACCESSORI COMPRESI: -

TMX - ACCESSORI OPZIONALI: -

TMX - UTILIZZABILE CON: piastre multiwell