

PST-100HL

Cod. 22.8851.99

Agitatore per 2 micropiastre BIOSAN modello PST-100 HL



Descrizione

Questi agitatori termostatati per piastre sono progettati per l'agitazione e la termostatazione di 2 micropiastre 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:

- 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.

Campi di applicazione:

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

Dati Tecnici

| | |
|--|------------------------|
| Velocità (rpm) | 250÷1200 |
| Numero di piastre | 2 |
| Timer (min) | 1÷5760 / non stop |
| Dimensioni piano di lavoro (mm) | 250x150 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 270x260x125 |
| Classe di protezione | - |
| Peso (kg) | 5,9 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 240/40-50/60 |
| Temperatura ambiente di esercizio (° C) | +25÷+100 |
| Range di temperatura (° C) | +5 sopra ambiente÷+100 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE