



Thermo-Shaker per micropiastre a pozzetto

Agitatore termico per micropiastre a pozzetto (senza blocchi)



Product codes:

Reference: BS-010159-A02

Product gallery:



Product description:

TS-DW Agitatore termico progettato per l'agitazione e la termostatazione di micropiastre a pozzetto. Un principio multisistema, utilizzato nella progettazione dell'agitatore termico, consente di utilizzarlo come fossero 3 strumenti indipendenti:

- Incubatore;
- Agitatore per micropiastre;
- Agitatore termico.

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

L'agitatore termico per micropiastre a pozzetto consente:

- Agitazione dei campioni in maniera delicata o vigorosa
- Regolazione, stabilizzazione e indicazione della velocità di rotazione
- Ampiezza di rotazione regolare su tutta la piattaforma dell'agitatore termico
- 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 estrazione di acido nucleico

Saranno disponibili blocchi separati per alloggiare varie micropiastre a pozzetto. Ad esempio:

Micropiastre a pozzetto NUNC ® 96/2000 ?I Micropiastre a pozzetto Eppendorf® 96/0,5 ml

Essendo il blocco per micropiastra a pozzetto montabile, è possibile produrre un modulo per micropiastre personalizzato su richiesta

Product features:

- TMX - TIPO DE: thermoshaker para pozos profundos
- TMX - TEMPERATURA MÁXIMA: 100°C
- TMX - CON REFRIGERACIÓN: no
- TMX - AJUSTE DE LA TEMPERATURA MÍNIMA: +25°C
- TMX - TEMPERATURA MÍNIMA ALCANZADA: +5°C por encima de la ambiental
- TMX - PRECISIÓN: 0,5°C
- TMX - UNIFORMIDAD: 0,1°C
- TMX - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: 0,1°C
- TMX - RANGO DE VELOCIDAD DE: de 250 a 1400 rpm
- TMX - ÓRBITA: 2mm
- TMX - PANTALLA: LCD
- TMX - TEMPORIZADOR:
- TMX - CAPACIDAD MAX: 1 placa de
- TMX - CONEXIÓN: no
- TMX - CARACTERÍSTICAS:
- TMX - CUMPLIMIENTO: CE
- TMX - TAMAÑO:
- TMX - PODER:
- TMX - GARANTÍA: 12 mesi su difetti di fabbrica
- TMX - PESO:
- TMX - ACCESORIOS INCLUIDOS: -
- TMX - ACCESORIOS OPCIONALES: los bloques de su elección
- TMX - PUEDE SER UTILIZADO CON: deepwell Eppendorf 96/1000ul
- TMX - PUEDE SER UTILIZADO CON: deepwell Sarstedt Megablock 96/2200ul
- TMX - PUEDE SER UTILIZADO CON: deepwell Porvair 96/2000ul
- TMX - PUEDE SER UTILIZADO CON: deepwell Axygen 96/2200ul
- TMX - PUEDE SER UTILIZADO CON: deepwell Axygen 96/600ul