



# Thermo-Shaker per micropiastre a pozzetto

Agitatore termico per micropiastre a pozzetto (senza blocchi)



## Codes produits :

Référence BS-010159-A02

## Galerie de produits :



## Description du produit :

**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**

#### **caractéristiques du produit :**

TMX - TYPE: thermoshaker pour puits profonds

TMX - TEMPÉRATURE MAXIMUM: 100°C

TMX - AVEC REFROIDISSEMENT: pas de

TMX - RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE MINIMALE: +25°C

TMX - TEMPÉRATURE MINIMALE ATTEINTE: +5°C supérieure à la température ambiante

TMX - PRÉCISION: 0,5°C

TMX - UNIFORMITÉ: 0,1°C

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:

TMX - CAPACITÉ MAX: 1 plaque de

TMX - CONNEXION: pas de

TMX - CARACTÉRISTIQUES:

TMX - CONFORMITÉ: CE

TMX - TAILLE:

TMX - PUISSANCE:

TMX - GARANTIE: 12 mesi su difetti di fabbrica

TMX - POIDS:

TMX - ACCESSOIRES INCLUS: -

TMX - ACCESSOIRES EN OPTION: les blocs de votre choix

TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: deepwell Eppendorf 96/1000ul

TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: deepwell Sarstedt Megablock 96/2200ul

TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: deepwell Porvair 96/2000ul

TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: deepwell Axygen 96/2200ul

TMX - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: deepwell Axygen 96/600ul