

Agitatore basculante Multi Bio 3D c/piattaforma Bio PP-4S (BS-010125-AAG) BIOSAN



Codice Articolo: 22.8390.99

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore programmabile Multi Bio 3D Sunflower con piattaforma Bio PP-4S BIOSAN

Informazioni aggiuntive:

- Tipo di movimento: multiplo
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/4,6
- Carico massimo (kg): 1
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 235x235x140
- Dimensioni piattaforma (mm): 200x200
- Inclinazione piano (°): 1*7/2* 0÷360/3* 0÷5
- Peso (kg): 2
- Timer (min): -
- Velocità (rpm): 1÷100

Descrizione

L'agitatore programmabile **Multi Bio 3D** realizza diversi tipi di movimento in un unico modulo.

Questo tipo di strumento Biosan consente fundamentalmente di avere un maggior numero di possibilità, aumenta l'efficienza della preparazione dei campioni per test e permette inoltre di selezionare il tipo di miscelazione secondo le esigenze individuali.

Il **Multi Bio 3D** è progettato per un'ampia varietà di applicazioni, reazioni di ibridazione, crescita cellulare, lavaggio del gel, estrazioni delicate e omogeneizzazioni di componenti biologici nelle soluzioni.

Il controllo tramite microprocessore consente di eseguire :

- **una rotazione orbitale 3D** della piattaforma
- **un movimento reciproco 3D motion** (tipo ping-pong)
- **una delicata agitazione vibrante**


Questi tre tipi di movimento possono essere eseguiti separatamente, a coppie e in cicli, con la ripetizione periodica della sequenza di tre tipi di movimento.

Il rotore programmabile può essere usato in celle frigorifere o incubatori, operando a temperatura ambiente compresa + 4°C a + 40°C.


L'alimentatore esterno a bassa tensione (12 V) fornisce la sicurezza elettrica in ambiente umido.

Il tappetino ondulato opzionale **PDM** in silicone antiscivolo e' resistente al calore ed e' situato sulla piattaforma dell'agitatore per impedire alle provette delle diverse dimensioni di rotolare all'interno della stessa.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.8718.99	Tappetino rugoso PDM BIOSAN

Download

Scheda Tecnica

Manuale d'uso



Certificati

