

Agitatore vortex a velocità multipla BIOSAN modello MSV-3500

Agitatore vortex a velocità multipla BIOSAN modello MSV-3500

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9602.99



Descrizione

L'agitatore vortex a velocità multipla MSV-3500 è progettato per la miscelazione delicata o intensa dei reagenti in provette di plastica di vario tipo e dimensione (0,2 a 50 ml).

Caratteristiche:

- Concepito per essere utilizzato nei laboratori di scienze biologiche che operano nei campi della biochimica e della biologia cellulare e molecolare.
- Dotato di quattro tipi di piattaforme intercambiabili: per le microprovette tipo Eppendorf e per le provette da 10/15/50 ml (diametro di 12/16/30 mm).
- La velocità e il tempo sono controllati da un microprocessore.
- Il display LCD mostra due linee di valori: i valori impostati ed effettivi della velocità e del tempo.
- Assicura la massima velocità di rotazione della piattaforma, miscelando in maniera

efficiente microvolumi (meno di 5 ?l) di campioni.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Ingresso CA 100-240/50-60/uscita CC12V

Peso (kg): 2,6

Velocità (rpm): 300-3500 la velocità massima dipende dal carico

Ampiezza movimento (mm): 4

Dimensioni esterne (Ø x H mm): 180x170x145

Modalità di funzionamento: -