

MSV-3500

Cod. 22.9602.99

Agitatore vortex a velocità multipla BIOSAN modello MSV-3500



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 ?!) di campioni.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	300-3500 la velocità massima dipende dal carico
Modalità di funzionamento	-
Ampiezza movimento (mm)	4
Dimensioni esterne (Ø x H mm)	180x170x145
Peso (kg)	2,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	Ingresso CA 100-240/50-60/uscita CC12V

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