

Agitatore vortex MSV-3500 a velocità multipla (BS-010210-TAH) BIOSAN



Codice Articolo: 22.9602.99

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore vortex MSV-3500 a velocità multipla BIOSAN

Informazioni aggiuntive:

Principio della miscelazione eccentrica:: +

■ Range di controllo della velocità:: 300-3500* rpm

* La velocità massima dipende dal carico

■ Tempo di accelerazione:: 15 s (max)

■ Impostazione digitale del tempo:: 0-60 min / non-stop

Segnale acustico del timer:: +

■ Tempo di funzionamento continuo massimo:: 8 hrs

■ Display:: LCD, 16 x 2 caratteri

■ Carico massimo:: 0.2 kg

Orbita:: 4 mm

■ Dimensioni complessive (L×P×H):: 180x170x145 mm

Peso:: 2.6 kg

Corrente di ingresso/Consumo energetico:: 12 V, 1 A / 12 W

Alimentatore esterno:: Ingresso CA 100-240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V



Descrizione

Il 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).

È concepito per essere utilizzato nei laboratori di scienze biologiche che operano nei campi della biochimica e della biologia cellulare e molecolare.

L'unità è dotata 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). Le piattaforme possono essere ordinate separatamente o come set unico assieme al vortex **MSV-3500**.

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.

L'unità assicura la massima velocità di rotazione della piattaforma, miscelando in maniera efficiente microvolumi (meno di $5~\mu$ l) di campioni.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
×	BS-010210-BK	Piattaforma SV-10/10 x 10 alloggiamenti x provette da 10 ml (BS-010210-BK) BIOSAN
	BS-010210-CK	Piattaforma SV-16/8 x 16/8/8 alloggiam. (BS-010210-CK) BIOSAN
	BS-010210-DK	Piattaforma SV-8/15 x 8 alloggiamenti x provette da 15ml (BS-010210-DK) BIOSAN

Download

Brochure
BROCHURES A LEAVETS
Manuale d'uso



