

MR-12, Agitatore basculante

DESCRIZIONE

L' MR-12 Rocker-Shaker fornisce sia una miscelazione leggera che intensa di soluzioni o terreni di coltura in recipienti o sacchetti di plastica posti sulla piattaforma. Angolo di velocità e l'inclinazione regolabile della piattaforma consente di impostare i parametri per il trasferimento e la miscelazione ottimale della soluzione.

Il dispositivo è ideale per il gel decolorante dopo elettroforesi e l'omogeneizzazione dei supporti per la bioestrazione. E' ottimale per l'ibridazione delle biomolecole su strisce e per le procedure di colorazione/decolorazione. Una volta installato all'interno di un bioincubatore è ideale per la coltivazione di cellule e colture cellulari in reattori-sacchetti di plastica monouso (volumi di lavoro fino a 10 litri, volumi di supporti fino a 5 litri).

Il Rocker-Shaker può essere usato in cold rooms 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.

SPECIFICHE

Range di frequenza di miscelazione	1-99 oscill/min (incremento 1 oscill/min)
Impostazione digitale del tempo	1 min-99 ore 59 min (incremento 1 min) / non-stop
Segnale acustico del timer	+
Range angolo di inclinazione (per 1-50 oscill/min)	0°-10° (incremento 1°)
Angolo di inclinazione fisso (per 51-99 oscill/min)	10°
Tempo di funzionamento continuo massimo	168 ore
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Carico massimo	5 kg
Area di lavoro della piattaforma	480 x 380 mm
Dimensioni complessive (LxPxH)	430 x 480 x 210 mm
Peso	11.9 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 1.1 A / 13 W
Alimentatore esterno	C.A. Ingresso 100-240 V; 50/60 Hz; C.C. Uscita 12 V



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010130-AAI	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010130-AAQ	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010130-AA4	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010130-AAJ	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010130-BK	IQ OQ documento
BS-010130-CK	PQ documento