

# MR-1, Mini-agitatore basculante

## DESCRIZIONE

L'agitatore Mini Rocker-Shaker MR-1 fornisce un funzionamento affidabile continuo e uniforme del movimento della piattaforma alle velocità più basse. La modalità non-stop fino a 7 giorni e gli oltre 2 anni di funzionamento senza problemi sono garantiti dal meccanismo di azionamento diretto e dal motore brushless.

L'MR-1 fornisce un leggero movimento rotatorio controllato della piattaforma e la miscelazione di componenti liquidi.

Si tratta di un dispositivo silenzioso compatto progettato per uso personale.

Ideale per minigel decolorazione dopo elettroforesi, conducendo le reazioni di tipo Northern, Southern e Western blots.

Tappetino silicone antiscivolo resistente al calore situato sulla piattaforma della shaker prevede posizione stabile per i recipienti durante l'agitazione.

L'MR-1 può essere usato in cold rooms o incubatori, operando a temperatura ambiente compresa + 4 °C a + 40 °C. L'alimentazione esterna a bassa tensione (12 V) fornisce la sicurezza elettrica in ambiente umido.

Il tappeto ondulato opzionale PDM impedisce alle provette delle diverse dimensioni di rotolare all'interno la piattaforma

## SPECIFICHE

Range di frequenza di miscelazione	1–30 oscill/min
Impostazione digitale del tempo	1 min-24 ore / non-stop
Angolo di inclinazione fissa	7°
Meccanismo di trasmissione diretta	+
Tempo di funzionamento continuo massimo	168 ore
Display	LED
Carico massimo	1 kg
Il tappetino di silicone antiscivolo è fornito di serie	+
Area di lavoro della piattaforma	215x215 mm
Dimensioni complessive (L×P×H)	220x205x120 mm
Peso	2.1 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 320 mA / 3.8 W
Alimentatore esterno	C.A. Ingresso 100–240 V; 50/60 Hz; C.C. Uscita 12 V



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-010152-AAG	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010152-AAK	100-240VAC 50/60Hz Conexion multiple (EU, UK, AU, US)
BS-010107-BK	IQ OQ documento
BS-010107-CK	PQ documento



PDM  
PDM  
tappetino rugoso

Il tappeto ondulato PDM impedisce alle provette delle diverse dimensioni di rotolare all'interno della piattaforma.