

# 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

Impostazione digitale del tempo	1 min-24 ore / non-stop
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 (LxPxH)	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

<b>BS-010152-AAG</b>	230VAC 50/60Hz Spina Euro
<b>BS-010152-AAK</b>	230VAC 50/60Hz Spina UK, 230VAC 50/60Hz Spina AU, 100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
<b>BS-010107-BK</b>	IQ OQ documento
<b>BS-010107-CK</b>	PQ documento



PDM  
PDM  
tappetino rugoso

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