

# MR-1, Mini-agitateur à bascule



## DESCRIPTION

Le mini-agitateur à bascule **MR-1** assure un fonctionnement fiable et continu et un mouvement sans à-coup de la plate-forme à basse vitesse. Il bénéficie d'un mode « sans interruption » pour un traitement continu jusqu'à 7 jours et garantit plus de 2 années de fonctionnement grâce à son mécanisme d'entraînement direct et à son moteur sans balai.

Le **MR-1** offre un mouvement de balancement de la plate-forme sans à-coup réglé pour mélanger des composants liquides.

C'est un appareil compact et silencieux conçu pour un usage personnel.

Idéal pour la décoloration du minigel après l'électrophorèse et la réalisation conduite de réactions de transfert de type Northern, Southern ou Western.

Le tapis de silicone résistant à la chaleur et antidérapant sur la plate-forme de l'agitateur sécurise la position des récipients lors de l'agitation.

Le **MR-1** peut être utilisé dans des chambres froides ou des incubateurs à une température ambiante comprise entre +4°C à +40°C. La basse tension d'alimentation externe (12 V) apporte une sécurité électrique pour les environnements humides.

Le tapis antidérapant **PDM** optionnel empêche les tubes de différentes tailles de rouler sur la plate-forme.

## CARACTÉRISTIQUES

Réglage de l'horloge numérique	1 min-24 h / sans interruption
Mécanisme d'entraînement direct	+
Durée d'opération continue maximale	168 h
Écran	LED
Charge maximale	1 kg
Tapis en silicone antidérapant inclus	+
Zone de travail de la plate-forme	215x215 mm
Dimensions globales (LxDxH)	220x205x120 mm
Poids	2.1 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 320 mA / 3.8 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz ; Sortie CC 12 V



## NUMÉRO DE CAT.

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



PDM  
PDM  
tapis antidérapant

Le tapis antidérapant **PDM** empêche les tubes de différentes tailles de rouler sur la plateforme.