

MR-12, Agitateur à bascule

DESCRIPTION

L'agitateur à bascule **MR-12** permet de mélanger lentement ou rapidement des solutions ou des milieux nutritifs dans des récipients ou des sachets en plastique sur la plate-forme. Les réglages de la vitesse et de l'angle d'inclinaison de la plate-forme permettent un paramétrage pour un transfert et un mélange optimaux de la solution.

L'appareil est idéal pour la décoloration du gel après l'électrophorèse et pour l'homogénéisation des milieux de bioextraction. Il fonctionne de façon optimale pour l'hybridation des biomolécules sur bandes et les procédures de coloration/décoloration. Installé dans un bio-incubateur, il est parfaitement adapté à la croissance et aux cultures cellulaires dans des sacs-réacteurs jetables (volume de travail de 10 litres maximum, volumes de culture de 5 litres maximum).

L'agitateur à bascule 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) garantit la sécurité électrique dans les environnements humides.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de fréquence de mélange	1–99 oscill/min (par incrémentation d'1 oscill/min)
Réglage de l'horloge numérique	1 min–99 hrs 59 min (increment 1 min) / non-stop 1 min–99 h 59 min (par incrémentation d'1 min) / sans interruption
Signal sonore du minuteur	+
Plage d'angle d'inclinaison (pour 1–50 oscill/min)	0° – 10° (par incrémentation d'1°)
Angle d'inclinaison fixe (pour 51–99 oscill/min)	10°
Écran	LCD, 16 x 2 signes
Durée d'opération continue maximale	168 h
Charge maximale	5 kg
Zone de travail de la plate-forme	480 x 380 mm
Dimensions globales (LxDxH)	430 x 480 x 210 mm
Poids	11.9 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 1.1 A / 13 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz, Sortie CC 12 V



NUMÉRO DE CAT.

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