

3D, Mini-agitateur Tournesol



DESCRIPTION

Le mini-agitateur 3D «Tournesol» permet d'effectuer une rotation de la plate-forme en trois dimensions, réglable et sans à-coup. Un tapis PDM antidérapant et polyvalent peut être placé sur la plate-forme pour utiliser différentes tailles de tube.

Le mini-agitateur est un appareil compact basse consommation. Le tapis de silicone résistant à la chaleur et antidérapant (fourni avec le produit) placé la plate-forme de l'agitateur constitue une base stable pour les récipients à agiter.

L'utilisation de moteur à entraînement direct sans brosse permet de mélanger sans discontinuer durant 7 jours et garantit un fonctionnement fiable pendant plus de 2 ans. Le mini-agitateur est conçu pour les mélanges d'échantillons de sang, la coloration et la décoloration de minigel, le lavage d'échantillons et la réaction de blot hybridation.

Le mini-agitateur peut être utilisé dans les chambres froides ou les incubateurs et fonctionner à une température ambiante comprise entre +4 °C à +40 °C.

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



CARACTÉRISTIQUES

Plage de contrôle de la vitesse	5–60 tpm
Angle d'inclinaison fixe	7°
Mécanisme d'entraînement direct	+
Durée d'opération continue maximale	168 h
Charge maximale	1 kg
Zone de travail de la plate-forme	215x215 mm
Dimensions globales (LxDxH)	235x235x140 mm (avec plate-forme)
Poids	1.2 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 260 mA/3.1 W
Alimentation externe	Entrée CA 100–240 V 50/60 Hz ; Sortie CC 12 V

NUMÉRO DE CAT.

BS-010151-AAG	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010151-AAK	100-240VAC 50/60Hz Prise multiple (EU, UK, AU, US)
BS-010151-AK	IQ OQ document
BS-010151-BK	PQ document



PDM
PDM
tapis antidérapant

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