



AGITATEUR POUR MICROPLAQUES

Réf. LGD001

Le mélangeur de microplaques DLAB est utilisé pour contenir des microplaques simples ou doubles. L'encombrement du mélangeur de microplaques MX-M est réduit et facilite le stockage. Il est utilisé dans les sciences de la vie telles que la microbiologie, la biologie cellulaire et moléculaire, l'immunologie et la biotechnologie.



- Large gamme de vitesses.
- Vitesse contrôlée électroniquement pour d'excellentes performances.
- Mélange efficace pour les microplaques
- Support pour 1 microplaque inclus
- Autres adaptateurs compatibles en option
- Moteur à courant continu sans balais et sans entretien
- Largement utilisé en microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire, immunologie et biotechnologie

Spécifications

Référence	LGD001
Modèle	RSLAB-12
Type de mouvement	Orbital (Ø 4,5 mm)
Vitesse de rotation	0-1500 rpm Simple microplaque 0-1000 rpm Double microplaque
Poids maximal de l'agitation	0,5 kg (avec accessoires montés)
Classe de protection	IP20
Alimentation électrique	100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	20 W
Dimensions approximatives	260x150x80 mm
Poids approximatif	3 kg





Accessoires compatibles *Réf. LGG019 inclus



RÉF: LGG019*
Support pour 1 microplaque





RÉF: LGG020 Support pour 2 microplaques



RÉF: LGG021 Support pour adaptateurs de tubes



RÉF: LGG010 Adaptateur pour 48 microtubes PCR de 6 mm



RÉF: LGG011 Adaptateur pour 15 tubes à fond rond de 10 mm



RÉF: LGG012 Adaptateur pour 16 tubes à fond rond de 12 mm



RÉF: LGG013 Adaptateur pour 8 tubes à fond rond de 16 mm



RÉF: LGG014

Adaptateur pour 8 tubes à fond rond de 20 mm