



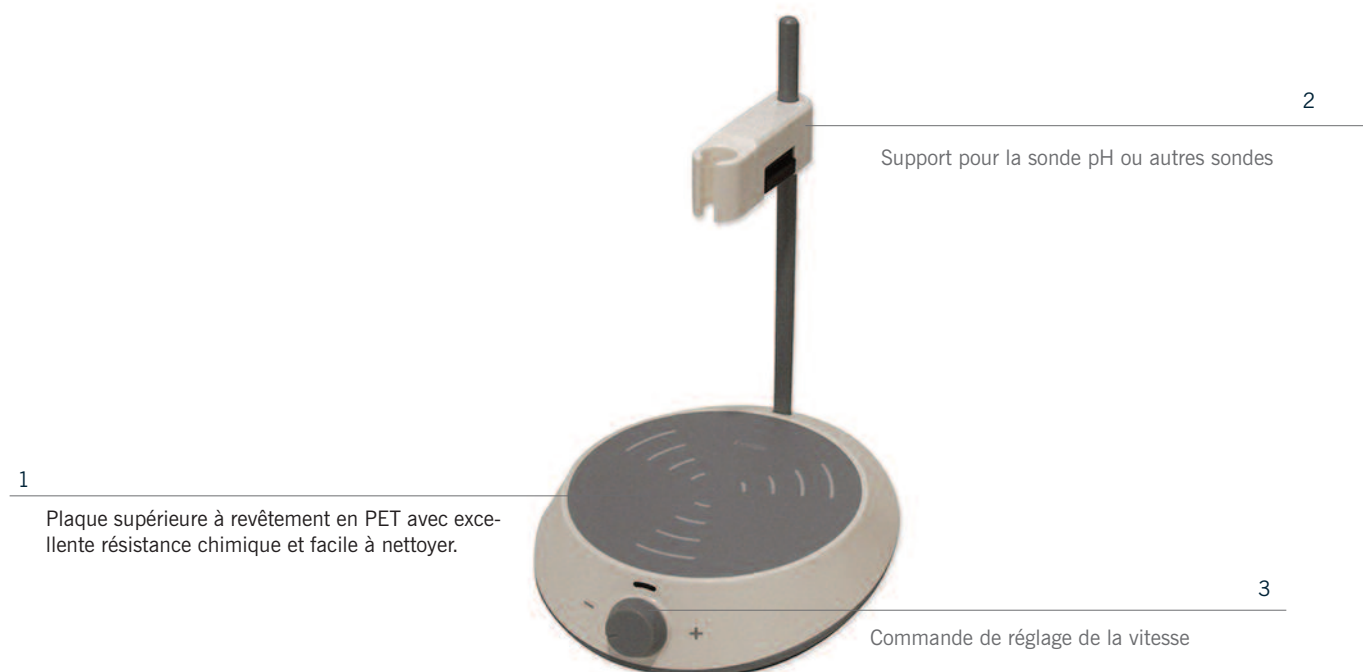
Conçu pour le mélange de liquides basé sur la méthode de conduction magnétique. Cet agitateur peut être utilisé en analyses chimiques, mélange de réactifs en biologie, dans la manipulation de liquide et pour d'autres applications

de routine du laboratoire

Il se caractérise par sa petite taille et sa légèreté. C'est un instrument indispensable dans les laboratoires aux espaces réduits.

► Fonctions principales

- 1 | Moteur DC à haut rendement, sans balais
- 2 | Réglage de la vitesse sur une gamme de 300-2000 rpm
- 3 | Intègre une tige support pour sonde pH ou autres sondes
- 4 | La plaque supérieure à revêtement en PET se caractérise par une excellente résistance chimique pour la plupart des produits chimiques. Elle est par ailleurs facile à nettoyer.
- 5 | Le design ultra silencieux et la protection contre les vibrations fournissent un environnement de travail calme dans le laboratoire.
- 6 | Degré de protection IP21



Référence	LBG011
Modèle	1M-Mini
Position d'agitation	1
Volume max. d'agitation [H2O]	1.5L
Puissance moteur	1.2W
Gamme vitesse	300 -2000 rpm
Long. max. du barreau magnétique	35mm
Matière de la plaque	PET
Dimensions de la plaque	Ø 120 mm
Dimensions [LxDxH]	150 x 145x 50mm
Poids	0.3kg
Température de travail	5 -40 °C
Humidité relative admissible	80%
Voltage	100 -240 V
Fréquence	50/60 Hz