

Modèle 700 Mini Vortex Agitateur

L'agitateur est fabriqué en utilisant le concept de compression de type oscillation circulaire excentrique rotative pour générer des tourbillons. Son apparence est simple, avec une structure à centre de gravité bas, compacte et ferme, et facile à manipuler. Sa vitesse constante assure un mélange rapide des échantillons.

- Base intégrée en alliage de zinc, centre de gravité bas, fonctionnement stable sans déplacement pendant l'utilisation.
- Des batteries externes peuvent être connectées pour répondre aux besoins d'inspection sur site en dehors du laboratoire.

JOINT EN SILICONE

Fabriqué en silicone résistant à l'usure

JAMBES NON-SLIP

Ils garantissent un fonctionnement stable, sans déplacement



TÉMOIN LUMINEUX

Avec voyant d'alimentation

Spécifications techniques

Moteur	DC12V / 1 A
Puissance	10 W
Charge maximale	0,6 Kg
Vitesse	4000
Mode d'oscillation	Circonférence
Diamètre circonférentiel	4,5 mm
Dimensions	95 x 95 x 80 mm
Poids	0,9 Kg
Niveau sonore	≤ 40 dB (A)
Pour les tubes	Jusqu'à Ø 30 mm
Protection	IP20