



Agitateur Orbital Modèle 695

Réf. LJN006

Largement utilisé dans les expériences d'électrophorèse pour la coloration et la fixation des gels.

- Agitateur orbital avec écran LCD de 3 pouces affichant en temps réel l'état et les paramètres.
- Vitesse et temps contrôlés par microprocesseur, vitesse d'oscillation précise, stable et silencieuse.
- Faible consommation d'énergie, structure compacte et capacité de charge élevée.
- Équipé d'une fonction de rétablissement en cas de coupure de courant, l'instrument peut reprendre automatiquement son fonctionnement selon le programme initial après le rétablissement de l'alimentation.
- Support de fixation pratique pour une installation rapide et facile des microplaques.
- Moteur sans balais sans entretien.



Spécifications techniques

Référence	LJN006
Alimentation d'entrée	100-240 VAC 50 / 60 Hz
Puissance de sortie	60 W
Charge maximale	4,5 Kg
Plage de vitesse	30-300 tr / min
Mode d'oscillation	Orbital
Diamètre orbital	10 mm
Affichage	LCD
Stockage	Programmes 0-9
Fonction temporelle	1 s-999 min
Dimensions	345 x 310 x 185 mm
Poids	13,20 Kg
Protection de l'environnement	IP20



Accessoire inclus

Plateau pour 6 tubes de 50 mL et 10 tubes de 15 mL

Plateaux en option

Plateau pour 12 tubes de 50 mL

Plateau pour 20 tubes de 15 mL

Plateau pour 4 erlenmeyers de 250 mL