



Agitateur magnétique multipositions

Réf. **LBJ003** - 610/9, **LBJ004** - 610/15

Les agitateurs magnétiques multiposition Nahita-Blue se caractérisent par une structure compacte et robuste, associée à un design raffiné et à une grande polyvalence, ce qui en fait des instruments fiables et faciles à utiliser, idéaux pour les environnements de recherche scientifique.

Cet équipement est particulièrement adapté aux applications de mélange de liquides en laboratoire, permettant l'agitation simultanée de liquides de faible viscosité ou de mélanges solide-liquide. Il peut être configuré pour fonctionner de manière synchrone ou asynchrone, selon les besoins de l'utilisateur.

Caractéristiques

- Forte force magnétique pour une agitation efficace
- Contrôle indépendant ou synchronisé par station, à la fois pour le temps et la vitesse
- Écran LCD à haute visibilité



Référence	LBJ003	LBJ004
Modèle	610/9	610/15
Nombre de stations	9	15
Matériau de la plaque de travail	Plaque anticorrosion en PET	
Volume d'agitation maximal	9x500 mL	15x250 mL
Moteur	Moteur sans balais	
Sens du mélange	Sens inverse des aiguilles d'une montre	
Vitesse	50-1500 tr/min	
Taille du barreau d'agitation	30 mm	
Écran	Écran LCD	
Temps	1min - 23h 59min	
Tension d'alimentation	100-240V 50/60 Hz	
Température et humidité admissibles	5-40°C / 80% HR	
Dimensions	435x330x85 mm	576x330x63 mm