



AGITATEUR ORBITAL NUMÉRIQUE 685/2

Réf. LJN001

L'agitateur orbital numérique Nahita-Blue 685/2 est un appareil polyvalent, idéal pour une large gamme d'applications de laboratoire. Il est adapté pour des tâches telles que la suspension bactérienne, les études de solubilité, la culture de micro-organismes (bactéries et levures), ainsi que pour les processus d'extraction, les procédures de lavage, le diagnostic, l'hybridation, le mélange général, la coloration et les protocoles de décoloration.

Il est compatible avec tous types de récipients, y compris les tubes à essai, les tubes de centrifugeuse, les boîtes de Petri, les microplaques, les fioles coniques, et plus encore.

- Moteur sans balais, sans entretien, garantissant un fonctionnement durable
- Écran LCD pour une visualisation claire de la vitesse d'agitation et du temps
- Structure robuste avec base en métal et pieds à ventouse pour une excellente stabilité pendant l'utilisation
- Boîtier et plateforme supérieure en plastique durable
- Plateforme avec surface en caoutchouc antidérapante pour maintenir fermement les récipients
- Alarme sonore à la fin du cycle d'agitation
- Deux modes de fonctionnement : continu ou programmé



Spécifications techniques:

Référence	LJN001
Modèle	685/2
Mouvement d'agitation	Orbital
Diamètre d'agitation orbital	24 mm
Plage de vitesse	30-240 rpm
Minuteur	99h 59 min 59 s
Capacité maximale d'agitation	15 kg
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40 °C
Puissance	15 W
Alimentation	220VAC, 50Hz
Dimensions de la plateforme	300x300 mm
Dimensions de l'équipement	370x300x150 mm
Poids	11 kg