



1 | Les agitateurs digitaux multi-plaques Nahita Blue sont conçus pour offrir une agitation douce au moyen d'un mouvement orbital permettant un mélange efficace du contenu de chaque puits dans les microplaques.
2 | Le système de fixation des microplaques au moyen d'un élastique central assure une mise en place et un retrait aisés des plaques sans effort.
Pouvant contenir jusqu'à 4 microplaques, il vous permettra de secouer

vos plaques pour une grande variété d'applications : ELISA, PCR, cultures cellulaires, etc. ; en chambre froide ou en incubateur (température de travail de + 4° C à + 40° C).

3 | Si un contrôle plus précis de la température est nécessaire, nous avons le shaker à plaques multiples avec incubation avec lequel vous pouvez régler la température de la température ambiante à + 70° C avec une précision et une stabilité de température de $\pm 0,5^\circ \text{C}$.

Caractéristiques

- 1 | Moteur sans brosse sans entretien
- 2 | Sélection de la vitesse et du temps d'agitation
- 3 | Contrôle par microprocesseur
- 4 | Fonction de mode pulsé pour un mélange plus efficace
- 5 | Rotation consécutive dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 6 | Sélection de la température d'incubation (LNB004 uniquement)
- 7 | Calibrage de la température possible (LNB004 uniquement)
- 8 | Grand écran numérique
- 9 | Fixation facile des plaques au moyen d'un anneau central en caoutchouc
- 10 | Une plate-forme stable et robuste

Spécifications



RÉF: LGD002



RÉF: LNB004

Référence	LGD002	LNB004
Vitesse d'agitation	200 – 1200 rpm	
Rang de temp	-	Ambiance + 3° C a +70° C
Précision de temp	-	$\pm 0,5^\circ \text{C}$
Stabilité de temp	-	$\pm 0,5^\circ \text{C}$
Temp de travail	1 – 999 minutes; continue	1 min – 99 h 59 min; continue
Mode pulsation	Programmable 30 – 99 secondes	
Type de mouvement	Orbital, \varnothing 3 mm	
Capacité	4 microplaques	
Max.charge	4 plates x 348 puits x 60 μL	
Temp de travail	+ 4° C a + 40° C	
Humidité relatif	80 %	
Plateforme (L x W)	274 x 188 mm	
Dimensions (W x D x H)	393 x 267 x 105 mm	365 x 289 x 152 mm
Poids	5.4 Kg	9.5 Kg
Alimentation	100/240 V; 50/60 Hz	200-240VAC, 1.15 A.
Voltage d'entrée	24 V	
Consummation	16 W	276 W
Protection IP	IP21	