

## Agitateur vortex numérique multifonctionnel modèle 720

Ce modèle adopte des concepts de conception et une technologie de fabrication avancés. Il a une apparence simple et une structure compacte et solide. Il présente les avantages d'une grande universalité et d'une utilisation facile, ce qui permet de réaliser des expériences de mélange par oscillation sur des microplaques et des petits tubes.

- Deux modes de contact et de fonctionnement continu.
- La structure optimisée du corps assure un contrepoids suffisant pour une grande stabilité.
- Centre de gravité bas et supports antidérapants.
- Moteur sans balai sans entretien avec protection contre la surchauffe.



### Spécifications techniques

<b>Moteur</b>	DC24V / 2 A, sans balais
<b>Puissance</b>	18 W
<b>Mode de fonctionnement</b>	Contact / Continu
<b>Charge maximale</b>	1,5 Kg
<b>Plage de vitesse</b>	200-3000 tr / min ±15 tr / min
<b>Mode d'oscillation</b>	Circonférence
<b>Diamètre circonférentiel</b>	4,5 mm
<b>Écran</b>	LED
<b>Fonction temporelle</b>	1 s-999 min / compte à rebours / contact
<b>Dimensions</b>	210 x 150 x 85 mm
<b>Poids</b>	4,5 Kg
<b>Niveau sonore</b>	≤ 45 Db (A)
<b>Temps pour atteindre la vitesse</b>	≤ 3 s
<b>Temps de freinage</b>	≤ 3 s
<b>Protection</b>	IP20

### Accessoires inclus

Description	Adaptateur tube Ø <50 mm	Adaptateur fiole Ø <85 mm	Adaptateur microplaques	Adaptateur tube 1,5 mL x 30	Adaptateur tube 15 mL x 5	Adaptateur tube 5/8 mL x 16
-------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------

### Accessoires non inclus

Description	Adaptateur tube 10 mL x 12	Adaptateur 8 tubes PCR strips 0,2 mL x 12	Adaptateur tube 15 mL x 12	Adaptateur tube 50 mL x 2	Adaptateur pour 4 flacons d'injection
-------------	-------------------------------	--	-------------------------------	------------------------------	--

