



Agitateurs multidimensionnels

Réf. LJG005, LJG006, LJG007, LJG008

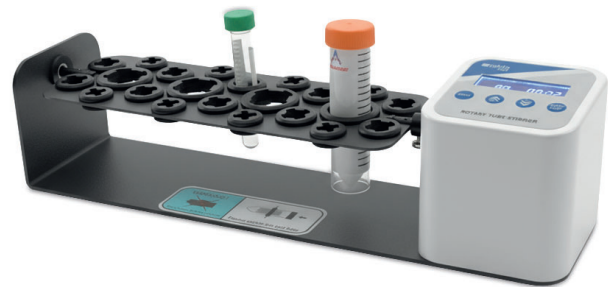
Les agitateurs rotatifs pour tubes sont conçus pour assurer un mélange doux et homogène des échantillons dans les tubes à essai, favorisant ainsi une incubation efficace dans les applications biologiques, cliniques et de recherche. Cette gamme comprend des modèles à disque et à rôtisserie, disponibles en version analogique et numérique, pour répondre aux différents besoins de mélange en fonction du volume d'échantillon, du type de tube et du niveau de contrôle requis. Leur conception compacte et fonctionnelle permet une utilisation prolongée dans les laboratoires qui exigent des performances fiables et constantes.

Caractéristiques

- Conception ergonomique, offrant un confort accru lors d'une utilisation prolongée en laboratoire.
- Les modèles de type rôtissoire sont équipés d'un module combiné permettant diverses configurations selon le type et la taille des tubes.
- Les modèles de type disque incluent trois types différents de pinces pour faciliter de multiples combinaisons et s'adapter à différents types et tailles de tubes.
- Les modèles de type disque offrent la possibilité de régler l'angle d'inclinaison.



LJG006



LJG008

Référence	LJG005	LJG006	LJG007	LJG008
Modèle	800/1	810/1	800/2	810/2
Type de disque	Disque		Rôtissoire	
Bouton	Bouton	numérique	Bouton	Numérique
Moteur	Moteur à balais	Sans balais	Moteur à balais	Sans balais
Agitation	Agitation rotative			
Vitesse de rotation	20-80 rpm			
Temps	-	1min-23h59min	-	1min-23h59min
Angle	40°-80°		-	
Capacité	8x50 mL 16x15 mL 24x1.5/2 mL		4x50 mL 10x15 mL 8x1.5/2 mL	
Puissance	20 W			
Tension d'alimentation	100-220V 50/60 Hz			
Température et humidité admissibles	5-40°C / 80% HR			
Dimensions de l'appareil	230x180x265 mm		425x100x125 mm	