



► Analogique, RSLAB-7 A



- 1 | Mouvement fluide adapté aux flacons de culture, aux flacons, etc.
- 2 | Deux modèles différents : l'un avec un mouvement de secouage orbital et l'autre avec un mouvement de va-et-vient.
- 3 | Plate-forme avec revêtement antidérapant.
- 4 | Le poids maximum de la secousse est de 3 Kg.
- 5 | La conception compacte permet de placer l'appareil dans un incubateur ou un réfrigérateur.
- 6 | Type de fonctionnement continu avec une plage de vitesse de 0 à 200 tr/min et un contrôle de vitesse analogique.
- 7 | Classe de protection selon la norme DIN EN60529 : IP21.

Référence	LJN002	LJQ001
Gamme vitesse	0-200 rpm	
Mouvement	Orbitaux	Va-et-vient
Diamètre orbitaux agitation	20 mm	
Type de fonctionnement	Continu	
Poids max. d'agitation	3 Kg	
Dimensions approx.	330 x 270 x 110 mm	
Poids approx.	3,1 Kg	

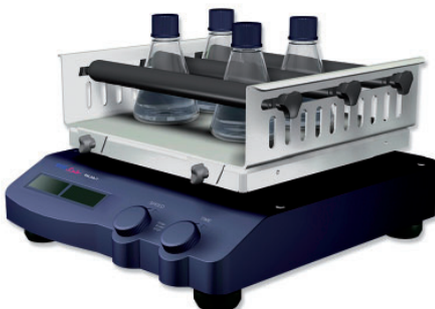
► Digital, RSLAB-7 D



- 1 | Affichage LCD pour le réglage et la visualisation simultanés de la vitesse, temps et mode de fonctionnement.
- 2 | Réglage électronique de la vitesse et de l'heure.
- 3 | Comprend une assiette à 3 barres.
- 4 | Contrôle du PC via l'interface RS232.
- 5 | Moteur sans balais à longue durée de vie et sans interférence électromagnétique.
- 6 | Système de détection et de protection en cas de dépassement de la vitesse maximale.
- 7 | Classe de protection selon la norme DIN EN60529 : IP21.

Référence	LJN003	LJQ002
Ecran	LCD	
Gamme vitesse	100-800 rpm	100-350 rpm
Type mouvement	Orbitaux	Va-et-vient
Diamètre orbitaux agitation	4 mm	
Type de fonctionnement	Continu ou programmé	
Poids max. d'agitation	2,5 Kg	
Minuteur	1 - 1199 min	
Dimensions approx.	340 x 300 x 100 mm	
Poids approx.	8,1 Kg	

► Digital, RSLAB-7 PRO



- 1 | Affichage LCD pour le réglage et la visualisation simultanés de la vitesse, de l'heure et du mode de fonctionnement.
- 2 | Réglage électronique de la vitesse et du temps.
- 3 | Moteur sans balais à longue durée de vie et sans interférence électromagnétique.
- 4 | Y compris la plaque à 4 barres.
- 5 | Système de détection et de protection en cas de dépassement de la vitesse maximale.
- 6 | Contrôle du PC via l'interface RS232.
- 7 | Classe de protection selon la norme DIN EN60529 : IP21..

Référence	LJN004	LJQ003
Ecran	LCD	
Gamme vitesse	100-500 rpm	100-350 rpm
Type mouvement	Orbitaux	Va-et-vient
Diamètre orbitaux agitation	10 mm	-
Poids max. d'agitation	7,5 Kg	
Type de fonctionnement	Continu ou programmé	
Minuteur	1 - 1199 min	
Dimensions approx.	420x370x100 mm	
Poids approx.	13,5 Kg	



► Accessoires (non inclus)

		MODÈLES		
		7A	7D	7PRO
	LJS006	Barre universal pour plateau 3 barres	●	●
	LLJS007	Barre universal pour plateau 4 barres		●
	LJS008	Plateau + 3 barres de maintien	●	○
	LJS009	Plateau support pour adaptateurs Erlenmeyer	●	●
	LJS010	Plateau + 4 barres de maintien		○
	LJS013	Plate-forme avec revêtement antidérapant	●	
	LJS013	Plate-forme avec revêtement antidérapant		●
	LJS012	Plateforme avec 8 elastiques		●
	LJS001	Clip de fixation pour fiole Erlenmeyer 28 unités de 25 mL 9 unités de 25 mL	●	●
	LJS002	Clip de fixation pour fiole Erlenmeyer 16 unités de 50 mL 9 unités de 50 mL	●	●
	LJS003	Clip de fixation pour fiole Erlenmeyer 16 unités de 100 mL 9 unités de 100 mL	●	●
	LJS004	Clip de fixation pour fiole Erlenmeyer 9* unités de 200/250 mL 4 unités de 200/250 mL	●	●
	LJS005	Clip de fixation pour fiole Erlenmeyer 9* unités de 500 mL 2 unités de 500 mL	●	●

* avec 3 points de fixation au lieu de 4

○ Accessoire **inclus** avec l'équipement indiqué

● Accessoire **compatible** avec l'équipement