



► Agitateurs multidimensionnels RSLAB-14

1 | Permet une agitation 3D douce, idéale pour l'extraction d'ADN, la coloration et la décoloration de gels en électrophorèse, le nettoyage d'échantillons, l'hybridation moléculaire, l'immunosédimentation, etc.
2 | Deux modèles différents : l'un est analogique, fourni avec une plate-forme simple, et l'autre est numérique et l'autre modèle numérique est fourni avec une plate-forme à huit bandes élastiques.

3 | Une conception compacte qui permet de placer l'équipement dans un incubateur ou une chambre cryogénique.
4 | La plate-forme en alliage d'aluminium offre une forte capacité de support avec un revêtement antidérapant.
5 | Protection selon la norme DIN EN60529 : IP21.

► Agitateur analogique, RSLAB-14 A



- 1 | Plate-forme avec revêtement antidérapant inclus.
- 2 | Comprend 3 petits et 3 grands élastiques.

Référence	LJL001
Mouvement	3D orbital
Angle d'inclinaison	7°
Gamme vitesse	0 – 80 rpm
Fonctionnement	In continu
Poids max. supporté	3 Kg
Matériaux plateforme	Alliage d'aluminium, revêtement antidérapant
Dimensions	330 x 270 x 130 mm
Poids	3,2 Kg

► Agitateur digital, RSLAB-14 D



- 1 | Livré avec une plate-forme avec 8 élastiques.

Référence	LJL002
Mouvement	3D orbital
Angle d'inclinaison	9°
Gamme vitesse	10 – 70 rpm
Fonctionnement	Programmé ou en continu
Poids max. supporté	5 Kg
Matériaux plateforme	Alliage d'aluminium, revêtement antidérapant
Dimensions	430 x 360 x 106 mm
Poids	9,0 Kg



► Accessoires (non inclus)

			MODÈLES	
			14A	14D
	Référence	Description		
	LJS006	Barre universel pour plateau 3 barres	●	
	LLJS007	Barre universel pour plateau 4 barres		●
	LJS008	Plateau + 3 barres de maintien pour RSLAB-7	●	
	LJS009	Plateau support pour adaptateurs Erlenmeyer	●	
	LJS010	Plateau + 4 barres de maintien		●
	LJS013	Plate-forme avec revêtement antidérapant		
	LJS011	Plateau support p/adaptateurs Erlenmeyer		●
	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 indiqué