

AGITATEUR À BASCULE RSLAB 15

- 1| Permet une agitation douce avec un mouvement à bascule, idéal pour l'extraction ADN, pour la coloration et décoloration de gel en électrophorèse, pour le nettoyage d'échantillons, hybridation moléculaire et immunosédimentation, etc
- 2| 2 modèles distincts : l'un analogique avec plateau simple, l'autre digital avec plateau intégrant 8 élastiques de maintien
- 3| Désign compact étudié pour que l'appareil puisse se mettre dans un incubateur ou espace cryogénique
- 4| Plateforme en alliage aluminium fournissant une capacité d'appui solide avec tapis anti-dérapant pour éviter aux échantillons de glisser



SEE-SAW ROCKING STIRRER RSLAB 15

- 1| Provides a see-saw rocking, ideal for low foaming agitation, DNA extraction, Electrophoresis gel staining and decolorization, samples washes, molecular hybridization and immunosedimentation, etc
- 2| 2 models : the first one is analogical with simple plate, the other one is digital with plate and 8 elastic bands
- 3| Compact space-saving design fits easily in the incubator and cryogenic box
- 4| Aluminium-alloyed platform provides strong bearing capability, with non-slip mat holds vessels prevent slipping



Référence / Code	57 200 133	57 200 134
Modèle / Model	RSLAB 15 analog	RSLAB 15 digital
Mouv. agitation / Shaking movement	mouvement à bascule / see-saw rocking	
Angle d'inclinaison / Title angle	7°	9°
Régulation de vitesse / Speed control	Analogique / Analogical	Digital / Digital
Minuteur / Timer	Non / No	Oui / Yes
Gamme vitesse / Speed range	0 - 80 r.p.m.	10 - 70 r.p.m.
Fonctionnement / Speed range	En continu / Continuous	En continu ou programmé / Continuous or timed
Poids max. supporté / Max load capacity	3 Kg	10 Kg
Dimensions (LxIxH) / Dimensions (LxWxH)	330x270x130 mm	410x360x200 mm
Poids / Weight	3,2 Kg	9,0 Kg

57 200 133 Livré avec : | Delivered with :



57 200 134 Livré avec\* : | Delivered with\* :



\* Sans fioles Erlenmeyer  
\* Without Erlenmeyer flasks