

Agitateur

Haute stabilité et faible bruit



Agitateur orbital

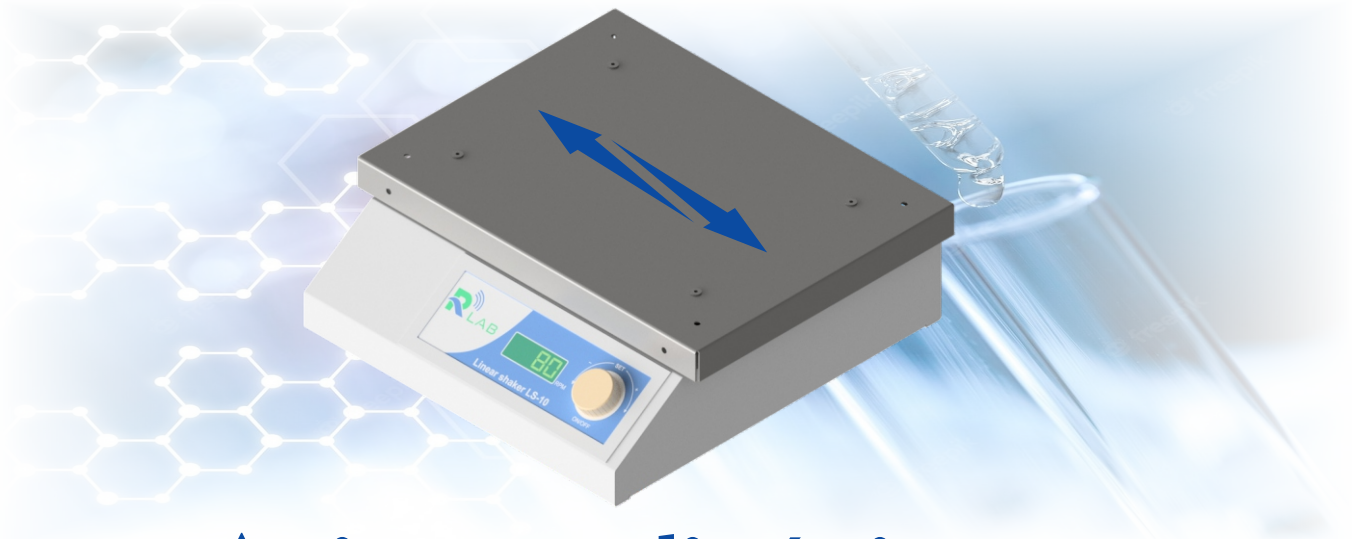
Caractéristique technique

- Contrôle numérique de la vitesse.
- Le moteur DC sans balais garantit l'absence d'entretien.
- Conception de mécanisme mécanique à faible bruit.
- Conception du bouton pour un contrôle facile de la vitesse.
- La fonction de démarrage et d'arrêt en douceur .
- Fonctionnement stable, faibles vibrations.
- Plate-forme en INOX 304L.

Agitateur orbital : OS-25

Capacité de charge maximale(Kg)	3.8
Vitesse (r/min)	50-250
Diamètre orbital (mm)	25
Puissance (w)	40
Alimentation	AC 220V
Poids (Kg)	16.5

Garantie de 2 ans



Agitateur linéaire

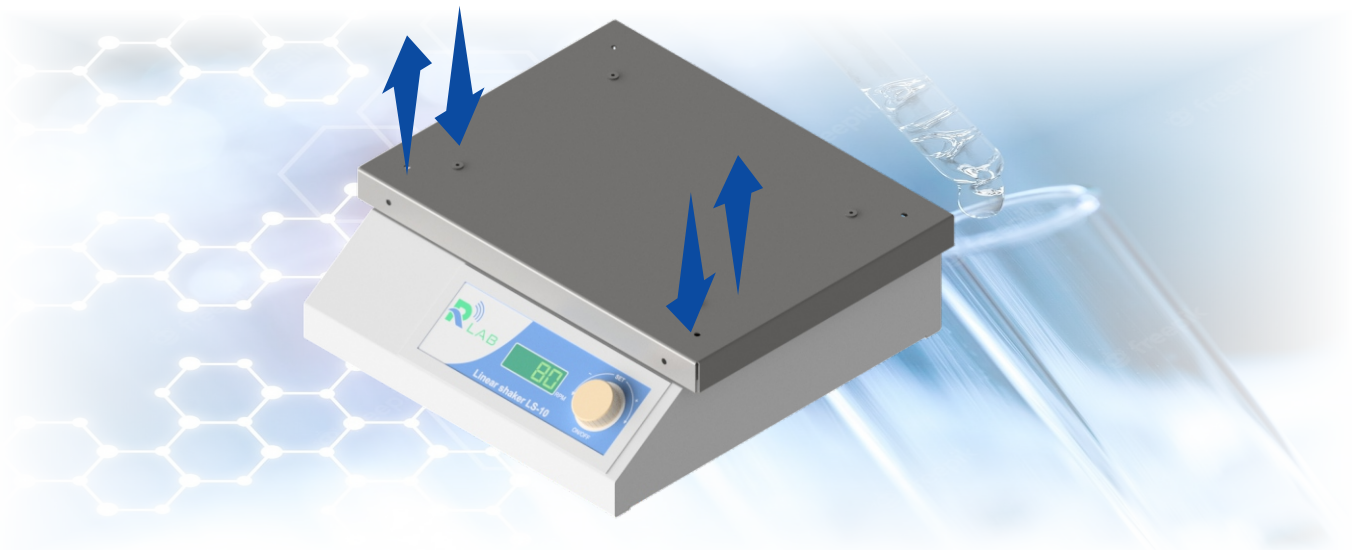
Caractéristique technique

- Contrôle numérique de la vitesse.
- Le moteur DC sans balais garantit l'absence d'entretien.
- Conception de mécanisme mécanique à faible bruit.
- Conception du bouton pour un contrôle facile de la vitesse.
- La fonction de démarrage et d'arrêt en douceur .
- Fonctionnement stable, faibles vibrations.
- Plate-forme en INOX 304L.

Agitateur linéaire : LS-10

Capacité de charge maximale(Kg)	3
Vitesse (oscillate/min)	50-250
Action linéaire (mm)	10
Puissance (w)	40
Alimentation	AC 220V
Poids (Kg)	12.5

Garantie de 2 ans



Rocker shaker

Caractéristique technique

- Contrôle numérique de la vitesse.
- Le moteur DC sans balais garantit l'absence d'entretien.
- Conception de mécanisme mécanique à faible bruit.
- Conception du bouton pour un contrôle facile de la vitesse.
- La fonction de démarrage et d'arrêt en douceur .
- Fonctionnement stable, faibles vibrations.
- Plate-forme en INOX 304L.

Rocker shaker : RS-09

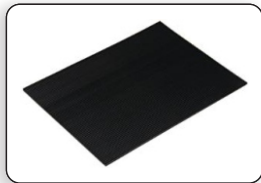
Capacité de charge maximale(Kg)	5
Speed (oscillate/min)	10-90
Fixed tilt angle (°)	9°
Puissance (w)	40
Alimentation	AC 220V
Poids (Kg)	11.5

Garantie de 2 ans

Accessories



Plate-forme de trou REF: LS-#6001



Tapis en caoutchouc adhésif REF: LS-#6002



Plate-forme de fixation REF: LS-#6003



Accessoire à rouleaux à quatre barres
REF: LS-#6004



Barre REF: LS-#6005



Contact

Page Facebook : facebook.com/rlabtn

Site web: www.rlab.tn

Bureau en tunisie:



Fixe: +216 73 534 458

Mobile: +216 93 413 441

Service technique : tech@rlab.tn

service commercial: commercial@rlab.tn

Service d'information: info@rlab.tn