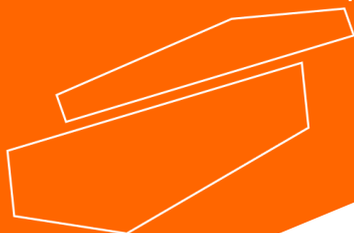




## **Roc-B1 Agitateur à bascule, numérique avec minuterie**

*Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'équipement et suivez toutes les instructions d'utilisation et de sécurité qu'il contient !*



# **mode d'emploi**

français

# Mode d'emploi



## Roc-B1 Agitateur à bascule, numérique avec minuterie

### Préface

Tout utilisateur de l'appareil LBX Instruments doit lire attentivement ce mode d'emploi, suivre les instructions et procédures et respecter toutes les règles de sécurité.

### Service clients

Afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficient de l'appareil, un entretien régulier est nécessaire. En cas de problème avec l'appareil, ne pas tenter de le réparer. En cas de problème ou pour toute information technique, vous pouvez contacter : [www.labbox.com](http://www.labbox.com).

Merci de préciser les informations suivantes :

- Numéro de série
- Description du problème
- Vos informations de contact

### Garantía

Cet instrument est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériaux, dans les conditions normales d'utilisation, pour une période de 24 mois à partir de la date apparaissant sur la facture. Cette garantie ne s'applique uniquement qu'à l'acheteur d'origine. Elle ne s'applique pas sur les produits ou pièces qui auraient été abimés en raison d'une installation incorrecte, de connexions incorrectes, de mauvaise utilisation, d'accident ou de conditions anormales d'utilisation.

Pour toute réclamation durant la période de garantie, contacter votre fournisseur.

## 1. Instructions d'installation

1. Déballez soigneusement l'instrument et placez-le sur une surface stable, propre, antidérapante et ignifuge.
2. Assurez-vous d'avoir un environnement de travail sûr, exempt de tout matériau inflammable ou combustible pour éviter tout risque supplémentaire.
3. Placez l'agitateur à plus de 10 cm du mur et des autres unités si vous utilisez plusieurs unités ensemble.
4. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de déversements accidentels en ajustant la vitesse.
5. N'utilisez aucun matériau combustible ou inflammable pour éviter tout danger supplémentaire.
6. Vérifiez que l'étiquette indique la tension correcte avant de connecter l'unité à la source d'alimentation.
7. N'utilisez pas l'unité avec un cordon d'alimentation endommagé.
8. Débranchez la source d'alimentation lors de l'installation des accessoires.
9. Assurez-vous que l'unité et ses accessoires sont en bon état de fonctionnement avant chaque opération.

## 2. Procédure d'opération

1. Allumez l'équipement et l'auto-vérification commencera.
2. Appuyez sur la touche "Mode" et l'unité entrera en mode de réglage.
3. Appuyez sur les touches "+/-" et confirmez la vitesse et le temps réglés. Ajustez la vitesse et le temps selon les paramètres souhaités. Lorsque le temps réglé est à 0, l'écran affichera "Hold" et passera en mode continu.
4. Appuyez sur la touche "Start" et l'instrument commencera à agiter.
5. Appuyez sur la touche "Stop" pour arrêter l'opération et remettre l'unité en mode de réglage.

## 3. Résolution des problèmes et informations sur les codes d'erreur

Code d'erreur	Problème	Raison	Solution
E01	Absence de réponse de fonctionnement (LED ÉTEINTE)	Interrupteur d'alimentation OFF	Vérifiez et branchez l'alimentation avant de redémarrer. Vérifiez l'adaptateur.
		Position de l'interrupteur sur OFF	Allumez l'instrument et vérifiez la vitesse configurée sur l'écran LED.
		Câbles internes déconnectés	Ouvrez l'instrument et vérifiez toutes les connexions avant de les reconnecter.
E02	Échec de l'opération de la plate-forme d'agitation	Vitesse cible non définie	Définissez la vitesse cible et assurez-vous que le voyant est allumé.
		Dommage à la plaque du contrôleur	Remplacez la carte du contrôleur.
		Dommage au moteur	Remplacez le moteur.
E03	Vitesse d'agitation inadéquate	Dommage à la plaque du contrôleur	Remplacez la carte du contrôleur.
		Dommage à l'interrupteur photoélectrique	Remplacez l'interrupteur photoélectrique.
E04	La vitesse d'agitation est bloquée	Dommage à la plaque du contrôleur	Remplacez la carte du contrôleur.
		Dommage au moteur	Remplacez le moteur.

**NOTE:** Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe A, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lors de l'utilisation de l'équipement dans un environnement commercial. Cependant, veuillez noter que cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Si cet équipement est utilisé dans une zone résidentielle et qu'il cause des interférences nuisibles, l'utilisateur est tenu de corriger l'interférence à ses frais et à ses propres frais.

### Nota importante para los aparatos electrónicos vendidos en España

Instrucciones sobre la protección del medio ambiente y la eliminación de aparatos electrónicos:



Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con este símbolo no pueden ser eliminados en forma de residuos urbanos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, los usuarios de la Unión Europea de aparatos eléctricos y electrónicos, tienen la posibilidad de devolver sus RAEE para su eliminación al distribuidor o fabricante del equipo después de la compra de uno nuevo. La eliminación ilegal de aparatos eléctricos y electrónicos es castigada con multa administrativa.

### Remarque importante pour les appareils électroniques vendus en France

Informations sur la protection du milieu environnemental et élimination des déchets électroniques :



Les appareils électriques et électroniques portant ce symbole ne peuvent pas être jetés dans les décharges.

En réponse à la réglementation, Labbox remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques de laboratoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ecosystem dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur [www.ecosystem.eco](http://www.ecosystem.eco)).

L'élimination illégale d'appareils électriques et électroniques est punie d'amende administrative.

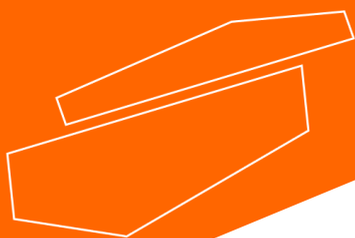
### Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

Istruzioni sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei dispositivi elettronici:



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite come rifiuti urbani.

In conformità con la Direttiva 2012/19 / UE, gli utenti dell'Unione Europea di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di restituire i propri RAEE per lo smaltimento al distributore o al produttore di apparecchiature dopo averne acquistato uno nuovo. La rimozione illegale di apparecchiature elettriche ed elettroniche è punibile con una sanzione amministrativa.



[www.labbox.com](http://www.labbox.com)