



**Mini Vortex Stirrer LBX Instruments, V03 series, without
speed control**

Please read the User Manual carefully before use, and follow all operating and safety instructions!



user manual

english / español / français / italiano

User manual



LBX Instruments V03 series Mini Vortex Stirrer, without speed control

Introduction

Users must read this manual carefully before using this item. Follow up the instructions and procedures to be aware of all the precautions, and in order to obtain the maximum benefits and equipment durability.

Service

If help is needed, contact with your supplier/manufacturer or Labbox via: **www.labbox.com**

Please, provide the customer service representative with the following information:

- Serial number (on the back side)
- Description of the problem
- Your contact information






Warranty

The Mini Vortex Mixer has a 24 months warranty from the purchase date for materials and/or production faults if used as described in this manual.

This warranty is not applied to the equipment or to any damaged part due to a bad installation, bad connections, wrong use, accident, or abnormal use conditions.

For warranty claims, please contact your supplier/manufacturer.

1. Safety instructions

	Connect the equipment to a grounded power supply to ensure the safety of the equipment and the experiment. Connect the power when the equipment requires it.
	The use of this equipment in inflammable and explosive, toxic, or highly corrosive experiments is forbidden.
	Place the Vortex mixer on a flat, horizontal, and steady surface, leaving at least 30 cm of free space on each side.
	The Vortex mixer must be only used by qualified staff aware of the equipment's handling in this manual.
	Do not overfill the testing tubes, only testing tubes with stopper can be used with this device.

- Make sure that only trained staff operates this equipment.
- In case of abnormal conditions during the mixer's performance, please, unplug immediately the device and contact your supplier/manufacturer.
- While using the equipment, use personal protective equipment according to the substance's mixing hazard category to prevent the risks from:
 - Splashing and liquids evaporation
 - Toxic or flammable gas releases
 - Projected parts
- Do not use this equipment in explosive and flammable environments, or with hazardous materials.
- The equipment can only be disconnected from the power supply by pulling out the socket, do not pull the wire.
- Make sure that the power supply's voltage matches the necessary electric input for this device.

2. Use Instructions

This equipment is designed for mixing substances with educational purposes, in laboratories, or industry. This article is not suitable for use in residential areas or dangerous environments.

3. Inspection

3.1. Unpacking

Unpack the device carefully and check it for any apparent damages that may have arisen during transportation. If necessary, please contact your supplier.



Note:

If there is any apparent damage to the equipment, do not plug it into the power line.

3.2. Items list

The package includes the following items:

Items	Qty
Main unit	1
User Manual	1
Power adapter	1

4. Device parts

1. Base plate
2. Soft area for testing tubes



Figure 1: VORX-003-001 series

5. Operating

- Place the equipment on a flat and steady surface that can support the equipment's weight leaving 30 free cm on each side.
- Connect the device's power adapter to the electric network.
- Push gently the test tube into the Vortex soft area.
- To stop the process, just lift up the test tube.

6. Faults

- The equipment does not start.
 - Make sure the power supply is working.
 - Make sure the cable is plugged in.

If these faults are not solved, contact the supplier / manufacturer.

7. Cleaning and maintenance

- The Vortex mixer is maintenance-free.
- Do not spray cleaning agents directly onto the equipment. Always use an impregnated cloth or tissue
- Disconnect the equipment from the power supply while cleaning.
- Use only the recommended cleaning agents for each situation:

Dyes	Isopropyl alcohol
Construction materials	Water containing tensides / Isopropyl alcohol
Cosmetics	Water containing tensides / Isopropyl alcohol
Food products	Water containing tenside
Fuels	Water containing tenside

- Before using any other cleaning agents or decontamination methods, verify with the manufacturer or supplier if the chosen method will not harm the equipment. Protective gloves shall be worn while cleaning.



Note:

- Electronic devices may not be cleaned with cleanser.
- If maintenance service is needed, the equipment must be cleaned prior to shipping, to avoid pollution from hazardous substances, and shipped in its original packaging.
- If the equipment will not be used for a long time, power off and place in a dry, clean, steady location at room temperature.

8. Technical Characteristics

Items	Parameters
Voltage [V]	100-240
Frequency [Hz]	50/60
Power [W]	1.2W
Speed range [rpm]	300-2000
Max. [H ₂ O,L]	1.5
Base plate [mm]	Ø120
Base plate material	PET (tereftalato de polietileno)
Container material	Anti-inflamable
Dimensions [mm] D x W x H	100 x 78
Weight (kg)	0.55
Room temperature permitted [°C]	5-40
Relative humidity permitted	80%
Protection class (DIN EN60529)	II

9. Accessories

Please contact our company to order the accessories available for this device: testing tubes with stopper

For additional help, please visit www.labbox.com .

Manual de usuario



Mini agitador Vortex LBX Instruments, modelo V03, sin control de velocidad

Introducción

Los usuarios deben leer este manual cuidadosamente, seguir las instrucciones y los procedimientos, con el fin de estar informados de todas las precauciones antes de usar el equipo, así como con el fin de obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

Servicio

Cuando necesite ayuda, puede contactar con su distribuidor o con Labbox a través de: www.labbox.com.

Por favor proporcione al personal de Atención al Cliente la siguiente información:

- Número de serie del equipo (en el panel trasero)
- Descripción del problema detectado
- Sus datos de contacto






Garantía

El mezclador Mini Vortex sin control de velocidad dispone de una garantía de 24 meses desde la fecha de factura para defectos de material y fabricación en caso de un uso normal descrito en este manual.

Esta garantía no se aplica al equipo o a cualquier pieza dañada como consecuencia de una mala instalación, malas conexiones, mal uso, un accidente o condiciones anormales de uso.

Para las reclamaciones bajo garantía, por favor póngase en contacto con su proveedor.

1. Instrucciones de seguridad

	Conecte el equipo a una fuente de alimentación provista de toma a tierra para garantizar la seguridad del instrumento y del experimento; conectar la alimentación cuando el equipo lo requiera.
	Se prohíbe el uso de este equipo en experimentos inflamables, explosivos, tóxicos o altamente corrosivos.
	Coloque el agitador magnético sobre una mesa horizontal, plana y estable, creando un espacio libre de 30 cm por cada lado.
	El mezclador Mini Vortex debe ser utilizado por personal cualificado previamente, que conozca el equipo y su manejo mediante el manual de uso.
	No sobrepase la cantidad de sustancias en los tubos de ensayo, sólo podrán ser usados con este equipo, tubos de ensayo con tapón.

- Asegúrese de que sólo personal formado trabaja con este equipo.
- En caso de circunstancias anormales durante la manipulación del mezclador, por favor, apague inmediatamente el equipo y contacte con su proveedor.
- Durante el uso del equipo, utilizar protección de seguridad personal para evitar riesgo de:
 - Salpicaduras o evaporaciones de líquidos
 - Emisión de gases tóxicos o combustibles
 - Proyectiles
- No utilice el equipo en atmósferas explosivas, con materiales peligrosos o atmósferas inflamables.
- El equipo sólo se puede desconectar de la toma de corriente tirando de la base del enchufe, nunca del cable.
- Comprobar que la toma eléctrica es del voltaje y potencia necesarios para este equipo.

2. Normas de uso

Este equipo está diseñado especialmente para mezclar sustancias en tubos de ensayo para propósitos educativos, laboratorios o industriales. Este equipo no es adecuado para uso doméstico o en ambientes que puedan resultar peligrosos para el usuario.

3. Inspección

3.1 Recepción

Desembale cuidadosamente el instrumento y compruebe que el equipo y/o los accesorios hayan llegado sin daños aparentes. En caso necesario, póngase en contacto con el proveedor que le suministró el equipo para solicitar ayuda técnica.



Nota:

Si el equipo está dañado, no debe conectarse a la red eléctrica

3.2 Lista de embalaje

El paquete incluye los siguientes artículos:

Contenido	Cantidad
Unidad principal	1
Manual de usuario	1
Adaptador de corriente	1

4. Partes del equipo

1. Base
2. Área blanda para tubos de ensayo



Figura 1: VORX-003-001 series

5. Manejo

- Sitúe el equipo en una superficie plana, estable y adecuada para el peso del equipo, y dejando un espacio de 30 cm a cada lado.
- Conecte el mezclador mediante el adaptador de corriente a la red eléctrica.
- Posicione el tubo de ensayo en el área blanda superior del mezclador y presiónelo ligeramente, hasta que quede fijado, el equipo se pondrá en funcionamiento.
- Para desactivar el mezclador, levante el tubo de ensayo.

6. Resolución de pequeñas averías

- El equipo no se enciende:
 - Compruebe si la línea eléctrica está encendida
 - Revise si el cableado está bien conectado

Si no se resuelven estas pequeñas averías, póngase en contacto con el proveedor que le suministró este equipo.

7. Mantenimiento y limpieza

- Un mantenimiento adecuado permite que el equipo funcione correctamente y alarga su vida útil.
- No rocíe el producto de limpieza directamente sobre el instrumento cuando se disponga a limpiarlo, use siempre un paño o pañuelo impregnado.
- Desconecte la alimentación principal durante la limpieza.
- Utilice únicamente productos de limpieza recomendados en las siguientes situaciones:

Colorantes	Alcohol isopropílico
Materiales de construcción	Agua con tensioactivos/Alcohol isopropílico
Productos cosméticos	Agua con tensioactivos/ Alcohol isopropílico
Productos alimenticios	Agua con tensioactivos
Combustibles	Agua con tensioactivos

- Antes de usar otro método de limpieza o de descontaminación, el usuario debe verificar, con el fabricante o el suministrador, que este método no daña el instrumento. Utilice guantes de protección adecuados durante la limpieza del equipo.

**Nota:**

- El dispositivo electrónico no se puede limpiar con limpiador.
- Si requiere de un servicio de mantenimiento, debe limpiar el equipo con antelación para evitar la contaminación con sustancias peligrosas y enviarlo en su embalaje original.
- Si el instrumento no se va a usar durante mucho tiempo, por favor, apáguelo y colóquelo en un lugar seco, limpio a temperatura ambiente y en una superficie estable.

8. Características técnicas

Ítem	Parámetros
Voltaje [V]	100-240
Frecuencia [Hz]	50/60
Entrada de alimentación [W]	1.2W
Rango de velocidad [rpm]	3000
Diámetro máximo tubo de ensayo	30 Ø
Tipo de movimiento	Orbital
Material de la plataforma	PET (tereftalato de polietileno)
Material del chasis	Anti-inflamable
Dimensiones [mm] D x W x H (ancho x fondo x alto)	100 x 78
Peso (kg)	0.55
Temperatura ambiente permitida [°C]	5-40
Humedad relativa permitida	80%
Grado de protección (DIN EN60529)	IP42

9. Accesorios

Rogamos que se pongan en contacto con nuestra empresa para solicitar los siguientes accesorios disponibles para este equipo: tubos de ensayo.

Cualquier consulta adicional, visite www.labbox.com

Manuel d'utilisation



Mini agitateur Vortex LBX Instruments, modèle V03, sans contrôle de vitesse

Introduction

Les utilisateurs doivent lire attentivement ce manuel, suivre les instructions et les procédures, afin d'être informés de toutes les précautions à prendre avant d'utiliser l'appareil, ainsi que pour optimiser les performances et la durée de vie de l'appareil.

Service

Si vous avez besoin d'aide, vous pouvez contacter votre distributeur ou Labbox via : www.labbox.com.

Veillez fournir les informations suivantes au personnel du service clientèle :

- Numéro de série de l'appareil (sur le panneau arrière)
- Description du problème détecté
- Vos coordonnées de contact






Garantie

Le Mélangeur Mini Vortex sans contrôle de vitesse est garanti pendant 24 mois à compter de la date de facturation contre tout défaut de matériau et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale telle que décrite dans ce manuel.

Cette garantie ne s'applique pas aux appareils ou aux pièces endommagés à la suite d'une installation incorrecte, de mauvais branchements, d'une mauvaise utilisation, d'un accident ou de conditions d'utilisation anormales.

Pour les réclamations de garantie, veuillez contacter votre fournisseur.

1. Instructions de sécurité

	Connectez l'appareil à une alimentation électrique mise à la terre afin de garantir la sécurité de l'instrument et de l'expérience ; mettez l'alimentation électrique sous tension lorsque l'appareil le nécessite.
	L'utilisation de cet appareil dans des expériences inflammables, explosives, toxiques ou hautement corrosives est interdite.
	Placez l'agitateur magnétique sur une table horizontale, plate et stable, en créant un espace de 30 cm de chaque côté.
	Le mélangeur Mini Vortex doit être utilisé par un personnel qualifié, familiarisé avec l'appareil et son fonctionnement, comme décrit dans le
	Ne pas dépasser la quantité de substances dans les tubes à essai. Seuls les tubes à essai munis d'un bouchon peuvent être utilisés avec cet appareil.

- Assurez-vous que seul un personnel qualifié travaille avec cet appareil.
- En cas de circonstances anormales, lors de la manipulation du mélangeur, veuillez immédiatement éteindre l'appareil et contacter votre fournisseur.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, portez un équipement de protection individuelle pour éviter tout risque de blessure :
 - Éclaboussures ou évaporation de liquides
 - Émissions de gaz toxiques ou combustibles
 - Projectiles
- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères explosives ou inflammables, ni avec des matières dangereuses.
- L'appareil ne doit être débranché du secteur qu'en tirant sur la base de la prise, jamais sur le câble.
- Vérifiez que la prise électrique offre la tension et la puissance requises pour cet appareil.

2. Règles d'utilisation

Cet appareil est spécialement conçu pour mélanger des substances dans des tubes à essai à des fins éducatives, de recherche ou industrielles. Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation domestique ou à des environnements qui peuvent être dangereux pour l'utilisateur.

3. Inspection

3.1 Réception

Déballez soigneusement l'instrument et vérifiez que l'appareil et/ou les accessoires sont reçus sans dommage apparent. Si nécessaire, contactez le fournisseur de l'appareil pour obtenir une assistance technique.



Remarque :
si l'appareil est endommagé, il ne doit pas être branché sur une prise.

3.2 Liste de colisage

Le paquet comprend les éléments suivants :

Contenu	Quantité
Unité principale	1
Manuel d'utilisation	1
Adaptateur secteur	1

4. Pièces de l'appareil

1. Base
2. Zone souple pour les tubes à



Figure 1 : Série VORX-003-001

5. Manipulation

- Placez la machine sur une surface plane et stable, adaptée au poids de la machine, en laissant un espace de 30 cm de chaque côté.
- Connectez le mélangeur au secteur via l'adaptateur secteur.
- Placez le tube à essai dans la partie supérieure souple du mélangeur et appuyez légèrement dessus jusqu'à ce qu'il soit fixé. L'appareil démarre.
- Pour désactiver le mélangeur, soulevez le tube à essai.

6. Résolution des dysfonctionnements mineurs

- L'alimentation ne s'allume pas :
 - Vérifiez que la ligne électrique est bien sous tension
 - Vérifiez que le câblage est correct

Si ces dysfonctionnements mineurs ne sont pas résolus, contactez le fournisseur qui vous a livré cet appareil.

7. Entretien et nettoyage

- Un entretien approprié permet à l'appareil de fonctionner correctement et prolonge sa durée de vie.
- Ne pas pulvériser le produit de nettoyage directement sur l'instrument lors du nettoyage, toujours utiliser un chiffon ou un tissu imprégné.
- Coupez l'alimentation principale pendant le nettoyage.
- Utilisez uniquement des produits de nettoyage recommandés dans les situations suivantes :

Colorants	Alcool isopropylique
Matériaux de construction	Eau avec tensioactifs / alcool isopropylique
Produits cosmétiques	Eau avec tensioactifs / alcool isopropylique
Produits alimentaires	Eau avec tensioactifs
Combustibles	Eau avec tensioactifs

- Avant d'utiliser toute autre méthode de nettoyage ou de décontamination, l'utilisateur doit vérifier auprès du fabricant ou du fournisseur que cette méthode n'endommagera pas l'instrument. Portez des gants de protection appropriés pour nettoyer l'appareil.

**Remarque :**

- l'appareil électronique ne peut pas être nettoyé avec un nettoyant.
- Si une intervention de maintenance est nécessaire, l'appareil doit être nettoyé à l'avance pour éviter toute contamination par des substances dangereuses. Il doit être expédié dans son emballage d'origine.
- Si l'instrument ne doit pas être utilisé pendant une longue période, veuillez l'éteindre et le placer dans un endroit sec et propre, à température ambiante et sur une surface stable.

8. Caractéristiques techniques

Élément	Paramètres
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée [W]	1,2 W
Plage de vitesse [rpm]	3000
Diamètre maximal du tube à essai	30 Ø
Type de mouvement	Orbital
Matériau de la plateforme	PET (polyéthylène téréphtalate)
Matériau du châssis	Anti-inflammable
Dimensions [mm] l x P x H (largeur x profondeur x hauteur)	100 x 78
Poids (kg)	0,55
Température ambiante admissible [°C]	5-40
Humidité relative admissible	80 %
Degré de protection (DIN EN60529)	IP42

9. Accessoires

Veillez contacter notre société pour commander les accessoires suivants disponibles pour cet appareil : tubes à essai.

Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez consulter le site www.labbox.com

Manuale d'uso

IT

Mini agitatore Vortex LBX Instruments, modello V03, senza controllo di velocità

Introduzione

Gli utenti sono tenuti a leggere attentamente il presente manuale e a seguire le istruzioni e le procedure in esso indicate al fine di conoscere tutte le precauzioni da adottare prima di utilizzare l'apparecchiatura, nonché per ottenere le massime prestazioni e prolungare la durata della stessa.

Assistenza

Se si necessita di assistenza, è possibile contattare il proprio distributore oppure Labbox attraverso il sito: www.labbox.com.

Si prega di fornire al personale dell'Assistenza Clienti le seguenti informazioni:

- Numero di serie dell'apparecchiatura (situato nel pannello posteriore)
- Descrizione del problema rilevato
- I propri dati di contatto






Garanzia

Il miscelatore Mini Vortex senza controllo di velocità è coperto da una garanzia di 24 mesi dalla data di fatturazione per difetti dei materiali e di fabbrica in condizioni di uso normali, secondo quanto descritto nel presente manuale.

Tale garanzia non si applica all'apparecchiatura né a un suo qualunque componente danneggiato a seguito di un'errata installazione, collegamenti impropri, uso improprio, incidente o condizioni di utilizzo non conformi.

Per i reclami in garanzia, si prega di contattare il proprio fornitore.

1. Istruzioni di sicurezza

	Collegare l'apparecchiatura a una fonte di alimentazione provvista di messa a terra per garantire la sicurezza dello strumento e dell'esperimento; collegare l'alimentazione quando l'apparecchiatura lo richiede.
	È vietato utilizzare questa apparecchiatura in esperimenti infiammabili, esplosivi, tossici o altamente corrosivi.
	Posizionare l'agitatore magnetico su un tavolo orizzontale, piano e stabile, lasciando uno spazio libero di 30 cm su ogni lato.
	Il miscelatore Mini Vortex deve essere usato da personale preventivamente qualificato, che conosca già l'apparecchiatura e il suo utilizzo attraverso il manuale d'uso.
	Non superare la quantità di sostanze all'interno delle provette; con questa apparecchiatura sarà possibile usare esclusivamente provette con tappo.

- Assicurarsi che con questa apparecchiatura operi solamente personale formato.
- Nel caso di anomalie durante il maneggiamento del miscelatore, si prega di spegnere immediatamente l'unità e contattare il proprio fornitore.
- Durante l'uso dell'apparecchiatura, utilizzare dispositivi di protezione individuale per evitare il rischio:
 - Schizzi o evaporazione di liquidi
 - Emissione di gas tossici o combustibili
 - Elementi proiettati
- Non utilizzare l'apparecchiatura in atmosfere esplosive o infiammabili, o con materiali pericolosi.
- Per scollegare l'apparecchiatura dalla presa di corrente, non tirare mai il cavo, ma afferrare la spina dalla base ed estrarla.
- Verificare che la presa elettrica sia della tensione e della potenza necessarie per il funzionamento del dispositivo.

2. Regole di utilizzo

Questa apparecchiatura è specificamente progettata per miscelare sostanze contenute all'interno di provette per scopi didattici, di laboratorio o industriali. Questa apparecchiatura non è adatta all'uso domestico o in ambienti che possono costituire un pericolo per l'utente.

3. Ispezione

3.1 Ricezione

Disimballare con attenzione lo strumento e verificare che l'apparecchio e/o i relativi accessori siano arrivati senza danni visibili. Se necessario, contattare il fornitore dell'apparecchio e richiedere assistenza tecnica.



Nota:

Se l'apparecchiatura è danneggiata, non deve essere collegata alla rete

3.2 Contenuto dell'imballaggio

La confezione include i seguenti articoli:

Contenuto	Quantità
Unità principale	1
Manuale d'uso	1
Adattatore di corrente	1

4. Parti dell'apparecchio

1. Base
2. Parte morbida per provette



Figura 1: modello VORX-003-001

5. Utilizzo

- Collocare l'apparecchio su una superficie piana, stabile e adeguata a sorreggere il peso dello strumento, avendo cura di lasciare uno spazio libero di 30 cm su ogni lato.
- Collegare il miscelatore alla rete elettrica tramite l'adattatore di corrente.
- Posizionare la provetta nella parte superiore e morbida del miscelatore, esercitando una leggera pressione fino a fissarla; l'apparecchio entrerà in funzione.
- Per disattivare il miscelatore, è sufficiente sollevare la provetta.

6. Risoluzione di piccoli problemi

- L'apparecchio non si accende:
 - Accertarsi che l'impianto elettrico stia funzionando
 - Controllare che il cavo sia ben collegato

Se questi piccoli problemi non vengono risolti, contattare il fornitore dell'apparecchiatura.

7. Manutenzione e pulizia

- Un'adeguata manutenzione fa sì che l'apparecchio funzioni correttamente e ne prolunga la vita utile.
- Quando si effettuano le operazioni di pulizia, non versare il prodotto detergente direttamente sull'apparecchio, bensì utilizzare un panno o un fazzoletto impregnato.
- Durante le operazioni di pulizia, scollegare il cavo di alimentazione.
- Utilizzare esclusivamente i prodotti detergenti raccomandati per ciascuna situazione elencata di seguito:

Coloranti	Alcool isopropilico
Materiali da costruzione	Acqua con tensioattivi/Alcool isopropilico
Prodotti cosmetici	Acqua con tensioattivi/Alcool isopropilico
Prodotti alimentari	Acqua con tensioattivi
Combustibili	Acqua con tensioattivi

- Prima di utilizzare un altro metodo di pulizia o di decontaminazione, l'utente deve verificare, con il produttore o il fornitore, che tale metodo non danneggi l'apparecchio. Utilizzare guanti di protezione adeguati durante la pulizia dell'apparecchiatura.

**Nota:**

- Non è possibile pulire il dispositivo elettronico con detersivo.
- Se si richiede un servizio di manutenzione, sarà necessario pulire preventivamente l'apparecchio, al fine di evitare la contaminazione con sostanze pericolose, e spedirlo all'interno dell'imballaggio originale.
- Se non si utilizza lo strumento per molto tempo, si prega di spegnerlo e conservarlo in un luogo asciutto, pulito, a temperatura ambiente e su una superficie stabile.

8. Caratteristiche tecniche

Elemento	Parametri
Tensione [V]	100-240
Frequenza [Hz]	50/60
Potenza [W]	1,2 W
Range di velocità [rpm]	3000
Diametro massimo della provetta	30 Ø
Tipo di movimento	Orbitale
Materiale della piattaforma	PET (polietilene tereftalato)
Materiale del telaio	Non infiammabile
Dimensioni [mm] D x W x H (profondità x larghezza x altezza)	100 x 78
Peso (kg)	0,55
Range di temperatura ambiente consentito [°C]	5-40
Umidità relativa consentita	80%
Grado di protezione (DIN EN60529)	IP42

9. Accessori

Si prega di contattare la nostra società per la richiesta dei seguenti accessori disponibili per questo apparecchio: provette.

Per qualunque ulteriore richiesta, visitare il sito www.labbox.com

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).

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

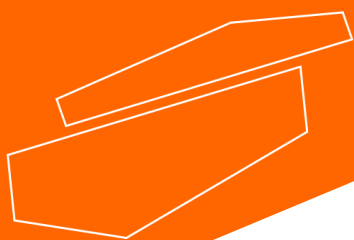
Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

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