

# mini vortex

MIXER

## Manuel d'utilisation

FR



Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de Gilson et de ses filiales.

| MINI VORTEX MIXER

# TABLE DES MATIÈRES

---

Introduction	4
Spécifications	4
Installation	5
Fonctionnement	5
Maintenance	6
Informations pour la Commande	6
Garantie	7

## Introduction

Le Mini Vortex Mixer est un mélangeur vortex compact mais puissant conçu pour recevoir des tubes de différentes tailles, de 0,4 mL à 50 mL. La technologie d'équilibrage dynamique permet un contrôle en douceur de la vitesse, un fonctionnement silencieux et une réduction au minimum des vibrations.

**NOTE**

**Veillez lire attentivement ce manuel avant d'essayer d'utiliser le Mini Vortex Mixer.**

## Spécifications

MINI VORTEX MIXER	
Vitesse	Fixe, 2800 t/min
Mode de fonctionnement	TOUCH mix
Tête	Support en caoutchouc pour un seul tube
Orbite	4 mm
Environnement de fonctionnement	4°C à 65°C
Dimensions (LxPxH)	9,4 x 9,9 x 6,6 cm / 3,7 x 3,9 x 2,6 po.
Poids	0,4 kg / 1 lb.
Électrique	Universel, 100–240 V, 50–60 Hz
Garantie	2 ans

# Installation

1. Retirer le Mini Vortex Mixer de la boîte.
  - Conserver tous les matériaux d'emballage jusqu'à ce qu'il soit établi que l'appareil est en bon état de fonctionnement.
  - Assurez-vous d'avoir bien reçu le câble approprié.
2. Placer le Mini Vortex Mixer sur une surface propre et stable, puis brancher le câble à la prise électrique appropriée.

**NOTE**

Si le cordon d'alimentation fourni ne correspond pas aux exigences locales, contactez votre centre de maintenance Gilson.

# Fonctionnement

Le Mini Vortex Mixer fonctionne par commande tactile — l'appareil est actionné en appuyant au centre du support en caoutchouc. Il s'arrête lorsque l'on relâche la pression.

1. Pour vortexer un tube, poser l'extrémité inférieure dans le creu du support.
2. Appuyer pour activer le mélange.
3. Une fois le mélange terminé, enlever le tube.

## Maintenance

Le Mini Vortex Mixer est un instrument électrique qui doit être manipulé avec précautions. Nettoyer immédiatement tout débordement de liquide. Garder l'appareil propre en le nettoyant avec un chiffon doux humide.

### NOTICE

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau. Éviter l'utilisation de solvants organiques, car ceux-ci risquent d'endommager la tête en caoutchouc et le boîtier en acrylonitrile butadiène styrène (ABS).

Ne pas soumettre le Mini Vortex Mixer à des températures hors de sa plage de fonctionnement recommandée.

## Informations pour la Commande

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
36110700	Mini Vortex Mixer, 100 à 240 V, câble US
36110710	Mini Vortex Mixer, 100 à 240 V, câble UE et UK (câble à 3 fiches)
36110730	Mini Vortex Mixer, 100 à 240 V, câble Australie / Chine

## Garantie

Gilson garantit cet appareil contre tout défaut de matériel dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique que pour une utilisation conforme aux recommandations décrites dans ce manuel et aux fins pour lesquelles le produit est conçu. Gilson n'est pas responsable des dommages indirects résultant d'une mauvaise utilisation, d'un mauvais nettoyage ou d'une mauvaise décontamination de cet appareil. Joindre à l'appareil que vous renvoyez une description du problème survenu.

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification — hormis les erreurs.  
La reproduction, l'adaptation ou la traduction sans autorisation écrite préalable  
sont interdites, sauf dans la mesure permise par les lois sur le droit d'auteur.

[gilson.com/contactus](https://gilson.com/contactus)

LT318401FR-02 | ©2026 Gilson, Inc. Tous droits réservés.

