

# Instruction Manual Manuel d'instructions

## Agitateur Vortex Classic



### General Information / Informations Générales



Before using the unit, please read the following instruction manual carefully.  
Avant d'utiliser l'instrument, il est recommandé de lire attentivement le présent manuel.



Do not dispose of this equipment as urban waste, in accordance with EEC directive 2002/96/CE.  
Ne pas recycler l'appareil comme déchet solide urbain, conformément à la Directive 2002/96/CE.

#### This unit must be used for laboratory applications only.

The manufacturer declines all responsibility for any use of the unit that does not comply with these instructions.

#### Cet instrument ne peut être utilisé que pour des applications de laboratoire.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme aux instructions concernant ces instruments.

#### This unit has been designed and manufactured in compliance with the following standards:

L'instrument a été conçu et fabriqué conformément aux normes suivantes:

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and for laboratory use

IEC/EN 61010-1

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire

IEC/EN61010-2-051

Electrical equipment for laboratory use

UL 61010-1

General requirement - Canadian electrical code

CAN/CSA-C22.2 No.61010-1

Fisher Scientific reserves the right to modify the characteristics of its products with the aim to constantly improving their quality.

Dans le but d'améliorer constamment la qualité de ses produits, Fisher Scientific se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques de ceux-ci.

### Safety Regulations / Consignes de Sécurité

The plug disconnects the instrument. Therefore, place the instrument where it can be quickly disconnected.

Le bouchon est le moyen de déconnexion de l'appareil. Par conséquent, placer l'appareil où il peut être rapidement débranché.

The heated solution may release toxic, dangerous or poisonous gases. Adequate safety measures must be taken, in accordance with the safety regulations in force, including the presence of hood and personal protective equipment (masks, gloves, goggles, etc.).

La solution chauffée peut libérer gaz toxiques ou dangereux. Des mesures de sécurité adéquates doivent être prises, en conformité avec les règlements de sécurité en vigueur, compris la présence de la hotte de laboratoire et équipements de protection individuelle (masques, gants, lunettes, etc.).

Position the instrument on a flat surface, with a distance from the wall of 30 cm (at least).

Positionner l'appareil sur une surface plat, avec une distance de la paroi de 30 cm (au moins).

Do not use with explosive and dangerous materials for which the equipment is not designed. The stirrer must not be used in explosive atmospheres.

Ne pas utiliser avec des matières explosives et dangereuses pour lesquelles l'équipement n'est pas conçu. L'agitateur ne peut pas être utilisé dans des atmosphères explosives.

It is responsibility of the user appropriately decontaminate the instrument in case of dangerous substances fall on or in it.

It is also responsibility of the user to use safety substances for cleaning or decontaminating, which do not react with internal parts of the instrument or with the material contained in it. In case of doubts on the compatibility of a cleaning solution, contact the manufacturer or local distributor.

Est responsabilité de l'utilisateur la décontamination en cas de déversement de matières dangereuses sur ou à l'intérieur de l'équipement. Est responsabilité de l'utilisateur à utiliser des substances qui ne produisent pas de danger pour le nettoyage ou de décontamination, qui ne réagissent pas avec les parties internes de l'appareil ou avec la matière qu'il contient. En cas de doute sur la compatibilité d'une solution de nettoyage, contactez le fabricant ou le distributeur local.

## Contents / Index

### EN

1.	INTRODUCTION .....	3
2.	ASSEMBLY AND INSTALLATION .....	3
2.1	ELECTRICAL CONNECTION .....	3
2.2	START-UP .....	3
2.3	INFORMATION ABOUT CONSTRUCTION MATERIALS .....	3
3.	OPERATING CONTROLS .....	3
4.	MAINTENANCE .....	3
4.1	CLEANING .....	4
5.	TECHNICAL DATA .....	4
6.	ACCESSORIES .....	4

### FR

1.	INTRODUCTION .....	5
2.	MONTAGE ET INSTALLATION .....	5
2.1	RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE .....	5
2.2	MISE EN MARCHE .....	5
2.3	INFORMATIONS SUR LES MATERIAUX DE FABRICATION .....	5
3.	CONTROLES DES OPERATIONS .....	5
4.	ENTRETIEN .....	6
4.1	NETTOYAGE .....	6
5.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....	6
6.	ACCESSOIRES .....	6

### MULTI

7.	WIRING DIAGRAM / SCHEMA ELECTRIQUE .....	7
8.	DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE <b>CE</b> .....	7

## 1. Introduction

Mixing by spinning can be carried out quickly and safely by placing the tube containing the sample on the special plastic cup head.

The Vortex Mixer units offer the possibility of either automatic or continuous mode: on both models the mixing speed can be adjusted using the knob (1).

The instrument automatically starts mixing when the tube crosses the infrared sensor field (3) near the cup head (4).

For continuous mode press the key (2), stirring is continuous at the selected speed, no pressure is required on the cup head. The led (5) indicates that the instrument is running in automatic mode.

Push fit attachment means that the mixing cup head can easily be substituted by any of the different accessories available for mixing tubes of different sizes.

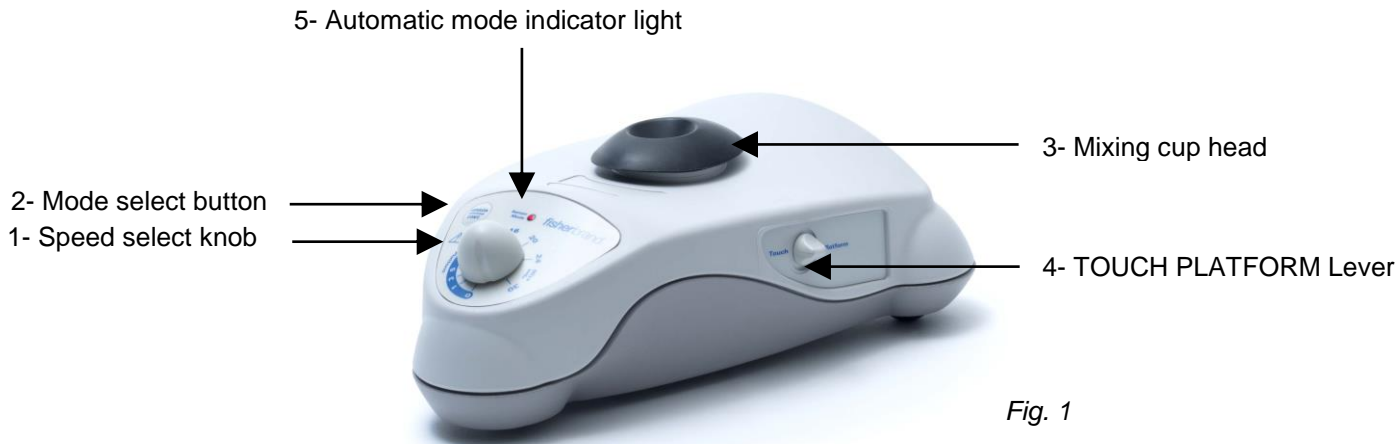


Fig. 1

## 2. Assembly and installation

Upon receipt and after having removed the packaging, please check the integrity of the instrument. The box includes:

- Vortex Mixer CLASSIC complete with cup head
- Plug for power supply
- Switching VELP 100-240V/12V without plug
- Instruction manual

### 2.1 Electrical connection

After having unpacked the instrument, place the unit on the laboratory bench.

Before connecting the instrument to the power supply, make sure that the values on the rating plate correspond to those of the power supply. Connect the unit to the power supply using the transformer supplied.

Ensure that the socket and the relative cut-off device conform to current safety norms and easy to reach.

### 2.2 Start-up

Check that the mixing cup head for holding the tube is correctly inserted in place. Also check that the speed regulation knob is turned to "0 rpm". Use the on-off switch on the side of the unit to turn the unit on (position "I"). The start-up and the control of the speed are effected with the knob. When switched on the unit starts up in "Sensor" mode with the indicator lights on.

### 2.3 Information about construction materials

Housing	Zinc alloy/Polymer	Feet	PVC
Paint	PET	Platform	PP
Frontal control panel	PET	Foamed part for platforms	PE
Cup head	SEBS		

## 3. Operating controls

Connect the unit to mains and turn it on using the on-off switch. Select the operating mode using the "Continuous-Touch" key on the front of the unit. Each time the unit is switched on it automatically starts up in "Touch" mode.

When the "Touch" mode is selected the indicator lights up and mixing starts when the tube is lightly pressed down on the mixing cup head.

**NOTE:** make sure that the Touch-Platform lever is in "Touch" position.

In "Continuous" mode the mixing cup head runs continuously at the set speed.

## CONTINUOUS-TOUCH

Pushing the Touch button the respective modes are activated:

- **Continuous** (led off)

- **Touch**(led on)

When the work session is completed, disconnect the unit from the power supply.

## SPEED REGULATION KNOB

The knob on the front of the unit can be used for quick precision regulation of mixing speed from 0 to 3000 rpm.

## TOUCH-PLATFORM



Turn the lever to Platform (→ in platform direction) when the mixing platforms are being used (indicator light off) to increase unit stability. Check that the lever is in the Touch position (← in touch direction) when the indicator light is on.

## 4. Maintenance

No routine or extraordinary maintenance is necessary apart from periodic cleaning of the unit as described in this manual. In compliance with the product guarantee law, repairs to our units must be carried out in our factory, unless previously agreed otherwise with local distributors.

To replace the cup head, pull it upwards and off. The other push-fit accessories can then be inserted.

### 4.1 Cleaning

Disconnect the unit from the power supply and use a cloth dampened with an non-inflammable non-aggressive detergent.

## 5. Technical data

Power supply input	AC 100÷240V (±10%); 50-60 Hz ; 0.5A
Power supply output	DC 12V ; 1.25A
Construction material	zinc alloy die cast and technopolymer
Dimensions (WxHxD)	180x70x220 mm (7.1x2.8x8.7 in)
Weight	2.2 Kg (4.9 lb)
Speed range	0÷3000 rpm
Spin diameter	4.5 mm (0.177 in)
Max. weight on the cup head / Accessories	0.5 kg (1.1 lb)
Permitted operation	Continuous
Operation mode	Touch or continuous
Level of electrical protection IEC/EN60529+A1	IP 42
Noise level	<< 80 dBA
Admitted temperature	Storage: -10...+60 °C (+14...+140 F°) Working: 5...+40 °C (+41...+104 °F)
Admitted humidity	Max. 80%
Power	15 W
Oversupply category	II
Pollution degree IEC/EN61010-1	2
Max altitude	2000 m

## 6. Accessories

A00000012	Foam stand for 19 microvials 1.5 ml - Eppendorf ®
A00000013	Customizable soft foam top
A00000014	Foam stand 5 test tubes Ø16mm
A00000015	Foam stand for microtiter
A00000016	Small rubber supporting plate Ø 50mm
A00000017	Big foam supporting plate Ø 94mm
A00000019	Foam stand 4 test tubes Ø29mm

Do not exceed a speed of 800 rpm (microtiter) when the microtiter foam stand is being used. High speeds may cause the sample to spill.

Do not exceed a speed of 1200 rpm when platforms are being used.

		
A00000012	A00000013	A00000014
		
A00000015	A00000016	A00000017
		
		A00000019

## 1. Introduction

L'homogénéisation par rotation peut se faire rapidement et en toute sécurité en plaçant le tube contenant l'échantillon sur la tête en coupelle spéciale en plastique.

L'agitateur vortex peut fonctionner en mode continu ou par démarrage automatique: la vitesse d'agitation des deux modes de fonctionnement est sélectionnable à l'aide du bouton (1).

En mode de démarrage automatique, l'appareil démarre l'agitation lorsque le tube est placé sur la tête (3). En choisissant le mode en continu avec la touche sur le panneau avant (2) l'agitation est toujours active à la vitesse réglée.

L'indicateur lumineux allumé (5) indique le fonctionnement de l'appareil en mode automatique.

La fixation par pression signifie que la tête d'agitation en coupelle peut facilement être remplacée par n'importe quel accessoire différent disponible pour l'agitation de tubes de différentes tailles.

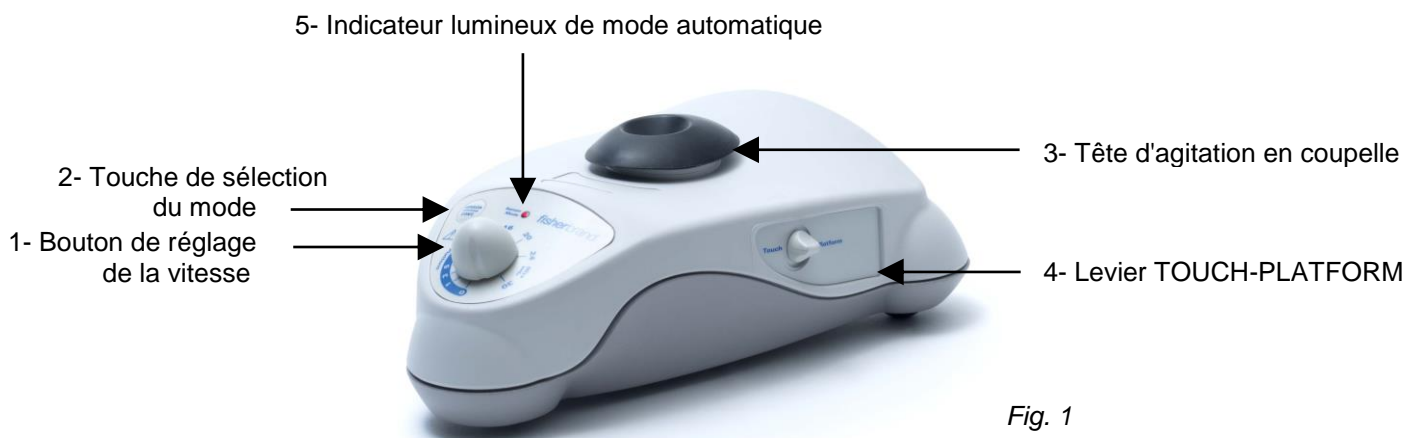


Fig. 1

## 2. Montage et installation

Lors de la réception et après avoir enlevé l'emballage, contrôler que l'instrument est intégrer La fourniture comprend:

- Fisherbrand Vortex Stirrer 3000 rpm avec coupelle
- Alimentateur 100-240V/12V sans fiche
- Fiche UE pour alimenteur
- Manuel d'instructions

### 2.1 Raccordement au réseau électrique

Après avoir ôté l'instrument de son emballage, le positionner correctement sur un banc de laboratoire de façon à ce que l'alimentateur puisse être enlevé facilement de la prise. Avant de brancher l'instrument au réseau d'alimentation électrique, s'assurer que l'interrupteur général est sur la position "OFF" et vérifier que les données de la plaque de l'instrument correspondent aux données disponibles à la prise d'alimentation.

### 2.2 Mise en marche

Vérifier que la coupelle en matériau plastique où on devra placer l'éprouvette est insérée correctement dans son logement. Vérifier également que le bouton de réglage de la vitesse est sur la position "0 rpm". On allume l'instrument moyennant son interrupteur général (position "ON") placé sur le devant. La mise en marche et le réglage de l'agitation s'effectue en faisant tourner le bouton correspondant. Quand on allume l'instrument, il s'active sur la modalité "Sensor" et le led est allumé.

### 2.3 Informations sur les matériaux de fabrication

Châssis	Zama/Polymère	Pieds	PVC
Peinture	PET	Plateau	PP
Panneau frontal commandes	PET	Polystyrène expansé pour plateaux	PE
Coupelle	SEBS		

## 3. Contrôles des opérations

Après avoir mis sous tension avec le transformateur l'appareil et mis en marche avec le bouton marche-arrêt, utiliser le bouton sur le panneau de commande avant "Continuous-Touch" pour choisir la modalité désirée.

En choisissant le mode automatique "**Touch**" (touche) avec la touche sur le panneau avant (indicateur lumineux allumé), l'agitation démarre lorsque le tube est légèrement appuyé vers le bas sur la tête.

Dans la modalité **Continuous** la coupelle d'agitation est toujours en fonction à la vitesse réglée par le bouton sans appliquer aucune pression sur la coupelle.

## CONTINUOUS-TOUCH

Appuyer sur la touche Continuous-Touch (continu-détecteur) pour activer les modes respectifs :

- **Continuous** (continu, indicateur lumineux éteint) mode de fonctionnement continu même avec différents accessoires ;
- **Touch** (détecteur, indicateur lumineux allumé) mode de fonctionnement automatique même avec différents accessoires, Avec une légère pression sur la Tête d'agitation.

## BOUTON REGLAGE VITESSE

## TOUCH- PLATFORM



Le bouton placé sur le devant de l'instrument permet de régler de façon rapide et précise la vitesse d'agitation entre 0 et 3000 rpm.

Tourner le levier sur Platform (→ vers platform) pour utiliser les plateaux d'agitation (indicateur lumineux éteint) pour augmenter la stabilité de l'appareil. Vérifier que le levier est en position Touch (← vers touch) lorsque l'indicateur lumineux est allumé.

## 4. Entretien

Aucun entretien ordinaire ou extraordinaire n'est prévu excepté le nettoyage périodique de l'instrument comme décrit dans le présent manuel. Conformément à la loi sur la garantie des produits, les réparations de nos instruments doivent être effectuées dans nos ateliers, sauf accords différents avec les distributeurs locaux.

### 4.1 Nettoyage

Le nettoyage de l'instrument doit être effectué après avoir débranché l'appareil, à l'aide un chiffon légèrement imbibé de détergent non inflammable et non agressif.

## 5. Caractéristiques techniques

Entrée alimentateur externe	AC 100÷240V ( $\pm 10\%$ ); 50-60 Hz ; 0.5A
Sortie alimentateur externe	DC 12V ; 1.25A
Matériaux de construction	alliage de zinc + technopolymer
Dimensions (LxHxP)	180x70x220 mm (7.1x2.8x8.7 in)
Poids	2.2 Kg (4.9 lb)
Ecart de réglage vitesse	0÷3000 rpm
Diamètre de l'orbite	4.5 mm (0.177 in)
Poids max applicable sur la coupelle / accessoires	0.5 kg (1.1 lb)
Fonctionnement permis	Continu
Modalité de fonctionnement	Continu ou Touch
Degré de protection électrique IEC/EN60529+A1	IP 42
Niveau de bruit	<< 80 dBA
Température admise	Stockage: -10...+60 °C      Milieu environnant: 5°...+40 °C
Humidité admise	Max. 80%
Puissance	15 W
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution IEC/EN61010-1	2
Max. altitude	2000 m

## 6. Accessoires

A00000012 Plateau pour 19 microvials 1.5ml-type Eppendorf®

A00000013 Plateau personnalisable

A00000014 Plateau pour 5 éprouvettes Ø16mm

A00000015 Plateau pour microtiter

A00000016 Plateau universelle Ø 50mm

A00000017 Grande plaque de support en caoutchouc Ø 94 mm

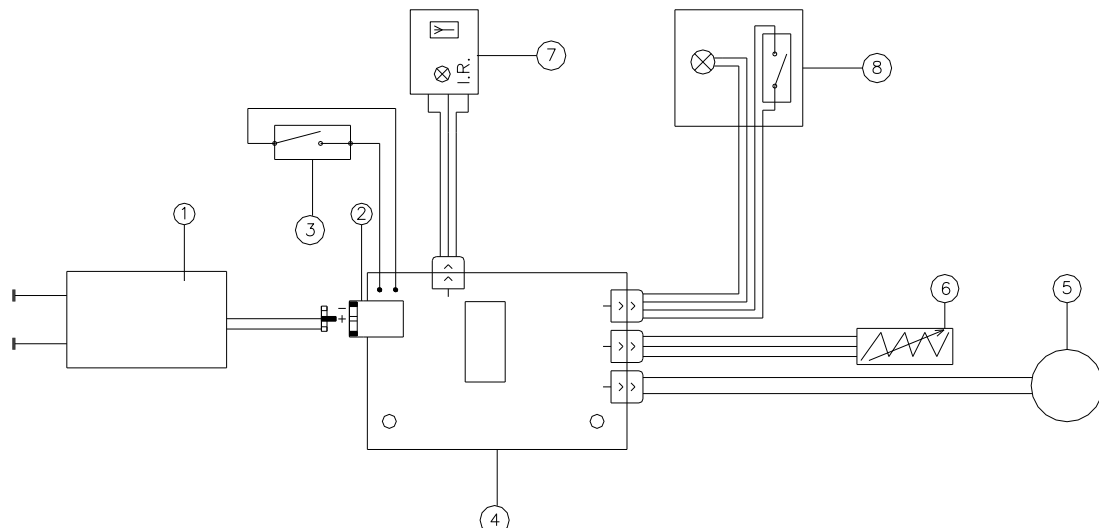
A00000019 Plateau pour 4 éprouvettes Ø29mm

Plateaux en général: ne pas dépasser la vitesse de 800 rpm.

Des vitesses trop élevées peuvent entraîner des fuites d'échantillon.

A00000012	A00000013	A00000014
A00000015	A00000016	A00000017
		A00000019

## 7. Wiring Diagram / Schéma électrique



- |   |   |
|---|---|
| 1. Transformer / Alimentateur de réseau | 2. Socket of the instrument / Prise instrument  |
| 3. ON-OFF switch / Interrupteur général | 4. Electronic board / Fiche électronique  |
| 5. Electric motor / Moteur électrique   | 6. Potentiometer for speed regulation / Potentiomètre réglage vitesse                       |
| 7. IR card / Carte IR                   | 8. Front control panel with button and indicator light / Clavier frontal avec touche et led |

## 8. Declaration of conformity / Déclaration de conformité CE

We, the manufacturer Fisher Scientific, under our responsibility declare that the product is manufactured in conformity with the following standards:

Nous, Fisher Scientific, déclarons sous notre responsabilité que le produit est conforme aux normes suivantes:

Nosotros casa fabricante, Fisher Scientific, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto es conforme con las siguientes normas:

Der Hersteller, Fisher Scientific, erklärt unter eigener Verantwortung, dass das Gerät mit folgenden Normen übereinstimmt:

EN 61010-1 (2001)  
 EN61010-2-051:(2003)  
 EN 61326-1 (2006)  
 2011/65/EU (RoHS)  
 2002/96/CE (RAEE)

and satisfies the essential requirements of the following directives:

et qu'il satisfait les exigences essentielles des directives:

y cumple con los requisitos esenciales de las directivas:

und den Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

- Machinery directive 2006/42/EC / Machines 2006/42/CE / Máquinas 2006/42/CE / Maschinen 2006/42/EG
- Low voltage directive 2006/95/EC / Basse tension 2006/95/CE / Baja tensión 2006/95/CE / Niederspannung 2006/95/EG
- Electromagnetic compatibility directive 2004/108/EC / Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE / Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE / Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG
- plus modifications / plus modifications / más sucesivas modificaciones / in der jeweils gültigen Fassung.

**10003947/A6**