



**OSCILLATING STIRRER**



# **ES-722+**



1 Signal lamp for stirrer in function/*Lampe de signalisation pour agitateur en fonction*

2 Speed controller/*Régulateur de vitesse*

3 Main switch bright/*Interrupteur général lumineux*

4 Timer/*Minuterie*

Overload fuses (0.5 A F 5x20) mm. are on the rear/*Les fusibles de protection (0.5 A F 5x20) mm sont sur l'arrière*

The oscillating stirrer **ES-722 +** is used to keep in continuous motion Petri dishes, transfusion bags, etc.

Electronic speed regulation from 10 to 60 revolutions per minute.

Continuous or preset operation, through timer, up to 60 minutes. Outer casing in powdered painted steel acid resistant.

Work surface in non-slip material.

Main switch bright.

#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Overall dimensions WxDxH: 295x480x220 mm.

Work surface dimensions WxD: 260x360 mm.

Tilting plan: 3°

Max weight working load 1,5 Kg.

Weight: 10 Kg

#### **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Power supply: 220 V - 50 Hz.

Electrical input: 40 W

Overload fuses: 2 fuses x 0.5 AF (5 x 20) mm.

Connection outlet: 10 A



**AGITATEUR OSCILLANT**

L'agitateur oscillant **ES-722 +** est utilisé pour maintenir en mouvement continu boites de Pétri, poches de transfusion, etc.

Régulation électronique de la vitesse de 10 à 60 tpm. Fonctionnement continu ou prédéfinie, par minuterie, jusqu'à 60 minutes. Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides.

Surface de travail en matériel antidérapant

Interrupteur principal lumineux.

#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Dimensions externes LxPxH: 295x480x220 mm.

Dimensions surface de travail LxP: 260x360 mm.

Plan d'inclinaison: 3°

Capacité de charge: 1,5 kg.

Poids : 10 kg

#### **SPECIFICATIONS ELECTRIQUES**

Alimentation : 220 V – 50 Hz.

Puissance électrique : 40W

Fusibles de protection : 2 x 0.5 AF (5x20) mm.

Prise de connexion : 10 A