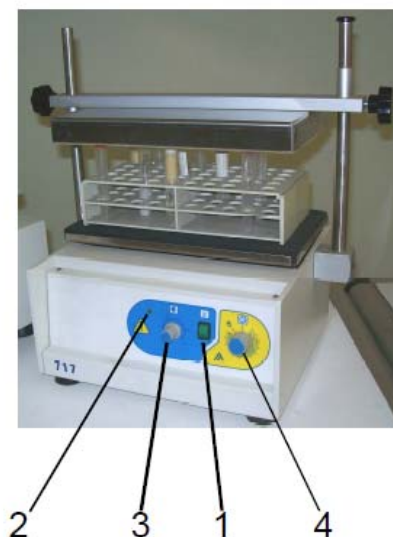


# ES-717+



- 1 Main switch bright/Interrupteur général lumineux
  - 2 Signal lamp for stirrer in function/Lampe de signalisation pour agitateur en fonction
  - 3 Speed controller/Régulateur de vitesse
  - 4 Timer/Minuterie
- Overload fuses (0.5 A F 5x20) are on the rear/*Les fusibles de protection (0.5 A F 5x20) sont sur l'arrière*

## MULTI MIXER STIRRER

The Multi Mixer Stirrer **ES- 717 +** enables simultaneous of many test tubes, assuring standardization and homogeneity of all the samples. By using a blocking device, height adjustable, it is possible to insert a test tube rack. Continuous or timed operation, by timer, up to 60 minutes. Shaking electronic speed regulation from 300 to 1400 rpm. Outer casing in powdered painted steel acids resistant. Work surface in non-slip material. Main switch bright.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Overall dimensions WxDxH: 460x300 x430 mm.  
Working surface dimensions WxDxH: 300x180 x170 mm.  
Max weight working load 0,7 Kg.  
Weight: 15 Kg.

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220 V - 50 Hz.  
Electrical input: 40 W  
Overload fuses: 2 fuses x 0,5 AF (5x20) mm.  
Connection outlet: 10 A

## AGITATEUR VORTEX MULTI

L'agitateur Vortex multi **ES- 717 +** permet la simultanéité de nombreux tubes à essai, en assurant la standardisation et l'homogénéité de tous les échantillons. En utilisant un dispositif de blocage, réglable en hauteur, il est possible d'insérer un rack pour tube à essai. Régulation électrique de la vitesse secouant de 300 à 1400 rpm.

Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides. Surface de travail en matériel antidérapant. Interrupteur principal lumineux.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions externes LxPxH: 460x300x430 mm.  
Surface de travail LxPxH : 300x180x170 mm  
Capacité maximale de charge de travail : 0,7 kg.  
Poids : 15 kg

### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 220 V – 50 Hz.  
Puissance électrique : 30W  
Fusibles de protection : 2 x0,5 AF (5x20) mm.  
Prise de connexion : 10 A