

ES-717+



- 1 Main switch bright/Interrupteur general lumineux
 - 2 Signal lamp for stirrer in fonction/Lampe de signalization 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 électronique de la vitesse secouant de 300 à 1400 rpm.

Boitier 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

ESSE 3 ES-718



- 1 Main switch bright/*Interrupteur general lumineux*
2 Overload fuses/*Fusibles de protection*



ROLLER STIRRER FOR HAEMATOLOGY

The Roller Stirrer for haematology ES- 718 is suitable for keeping test tubes of whole blood at the ideal suspension for haematological examinations.

Outer casing of powdered painted steel acids resistant, 6 anti-slip rolls in polyvinyl chloride, capable of rotating and oscillating movement. Rolling speed of 60 revolutions per minute, 45 oscillations per minute with amplitude 28 mm. Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Work surface dimensions: 5 tracks, length 330 mm.

Overall dimensions WxDxH: 245x545x 190 mm.

Capacity load 2 Kg

Weight: 12 Kg.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.

Electrical input: 80 W

Overload fuses: 2 fuses x 0.5 A F (5x20) mm.

Connection outlet: 10 A



AGITATEUR A ROULEAUX POUR HEMATOLOGIE

L'agitateur à rouleaux pour hématologie ES- 718 est approprié à la conserver les tubes à essai de sang total à la suspension idéale pour les examens hématologiques.

Boitier externe en acier peint époxy résistant aux acides, 6 rouleaux antidérapants en chlorure de polyvinyle, capable de rotations et de mouvements d'oscillation.

Vitesse de roulement de 60 tpm, 45 oscillations par minute avec une amplitude de 28 mm.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions surface de travail : 5 rouleaux, longueur 330 mm

Dimensions externes LxPxH: 245x545x190 mm.

Capacité de charge: 2 kg.

Poids : 12 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V - 50 Hz.

Puissance électrique : 80W

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

Prise de connexion : 10 A



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.esse3-medical.com

