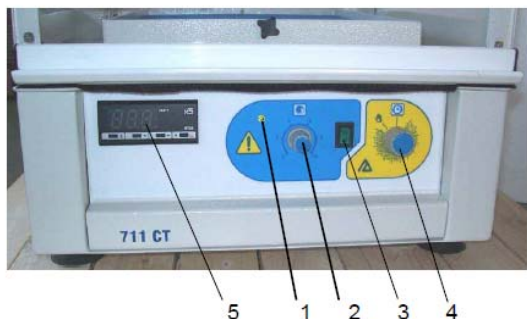
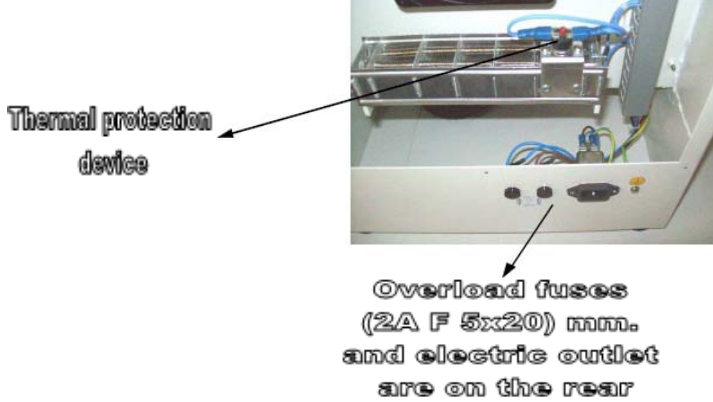




ES-711/CT+



- 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 principal lumineux
- 4 Timer/Minuterie
- 5 Thermoregulator-digital temperature visualizator (LAE X5)/ Thermorégulateur-visualisateur de température digital (LAE X5)



VDRL STIRRER WITH THERMOSTATIC CUPOLA

VDRL Stirrer **ES-711/CT +** with rotatory oscillating plate, is suitable for micro-flocculation tests, latex tests, cellculture, decoloration of electrophoresis strips. Electronic regulation of oscillation in range 50 to 250 per minute. Oscillation amplitude 32 mm. It is possible to utilize it in a continuos way or for a preset period up to 60 minutes by using the timer control.

Work surface in non slip material where is possible support universal type baskets in stainless steel suitable to hold flasks, beakers etc. Temperature control adjustable within range from room temperature up to 50°C with digital thermoregulator/visualizator. Max working temperature inside the cupola 50°C. Resolution +/- 1°C. Precision +/- 0.5°C. Thermostatic cupola with electrical fan for air circulation. Thermal Protector in the event of excessive heating with manual reset. Safety locking device stopping the stirrer at cupola opening. Outer casing in powdered painted steel acid resistant, cupola in acrylic resin – Inner max height 250 mm. It can contain flasks of 1 Lt. Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Work surface dimensions WxDxH: 260 x 360x 250 mm.
Overall dimensions WxDxH: 380 x 570 x 470 mm.
Max weight working load 5 Kg.
Weight: 30 Kg.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220 V - 50 Hz.
Electrical input: 300 W
Overload fuses: 2 fuses x 2 AF (5 x 20) mm.
Connection outlet: 10 A



AGITATEUR VDRL AVEC COUPOLE THERMOSTATIQUE

L'agitateur VDRL **ES-711/CT +** avec plaque oscillante rotative, est approprié pour des tests de micro floction, des tests latex, culture de cellules, décoloration de bandelette d'électrophorèse.

Régulation électronique de l'oscillation de 50 à 250 tpm. Amplitude d'oscillation de 32 mm. Il est possible de l'utiliser d'une manière continue ou pendant une période prédéterminée jusqu'à 60 minutes en utilisant le commande de la minuterie. Surface de travail en matériel antidérapant où il est possible supporter des paniers de type universel en acier inox appropriés pour détenir flacons, bêchers, etc. Contrôle de température réglable dans la plage allant de la température ambiante jusqu'à 50 °C avec thermorégulateur digital / visualisateur. Température maximal de travail à l'intérieur de la coupole à 50°C.

Résolution +/- 1°C. Précision +/- 0.5°C. Coupole thermostatique avec ventilateur électrique pour la circulation d'air. Protecteur thermique en cas de chauffage excessif avec remise à zéro manuelle. Le dispositif de verrouillage de sécurité arrête l'agitateur à l'ouverture de la coupole. Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides, coupole en résine acrylique – hauteur intérieure maximal 250 mm. Il peut contenir des flacons d'un litre. Interrupteur général lumineux.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions surface de travail (LxPxH) : 260x360x250 mm.
Dimensions externes LxPxH: 380x570x470 mm.
Capacité maximale de charge de travail : 5 kg.
Poids : 30 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

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



VDRL STIRRER



ES-711+



VDRL Stirrer **ES-711 +** with orbital rotating oscillating plate, is suitable for microflocculation tests, latex tests, cellculture, decoloration of electrophoresis strips. Electronic regulation of oscillation in range 50 to 250 per minute. Oscillation amplitude 32 mm.

It is possible to utilize it in a continuos way or for a preset period up to 60 minutes by using the timer control. Outer casing in powdered painted steel acid resistant.

Work surface in non slip material where is possible support universal type baskets in stainless steel suitable to hold flasks, beakers etc. Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Overall dimensions WxDxH: 295x 480x 200 mm.

Work surface dimensions WxD: 260x360 mm.

Max weight working load 5 Kg.

Weight: 15 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220 V - 50 Hz.

Electrical input: 30 W

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

Connection outlet: 10 A



AGITATEUR VDRL

L'agitateur VDRL **ES-711+** avec plaque oscillante orbitale rotative, est approprié pour des tests de micro flocculation, des tests latex, culture de cellules, décoloration de bandelette d'électrophorèse.

Régulation électronique de l'oscillation de 50 à 250 tpm. Amplitude d'oscillation de 32 mm. Il est possible de l'utiliser d'une manière continue ou pendant une période prédéterminée jusqu'à 60 minutes en utilisant le commande de la minuterie. Boitier externe en acier peint époxy résistant aux acides. Surface de travail en matériel antidérapant où il est possible supporter des paniers de type universel en acier inox appropriés pour détenir flacons, bêchers, etc. Interrupteur général lumineux

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions externes LxPxH: 295x480x200 mm.

Dimensions surface de travail LxP : 260x360 mm.

Capacité maximale de charge de travail : 10 kg.

Poids : 15 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 220 V – 50 Hz.

Puissance électrique : 30W

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

Prise de connexion : 10 A



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo 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

