



ES-708




ROTATING STIRRER

The Rotating Stirrer **ES-708** is used in hematology to maintain the blood samples and the cell suspensions in an homogeneous state (hemochrome, plate count, etc.).

The unit can contains 40 test tubes of \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19.

Electronic speed regulation from 5 to 35 revolutions per minute.

Continuous or timed operation up to 60 minutes.

Outer casing in powdered painted steel acids resistant, tubes basket in anodized aluminum.

Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Work surface capacity: 40 seats for test tubes of \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19

Overall dimensions WxDxH: 515x190x30 mm.

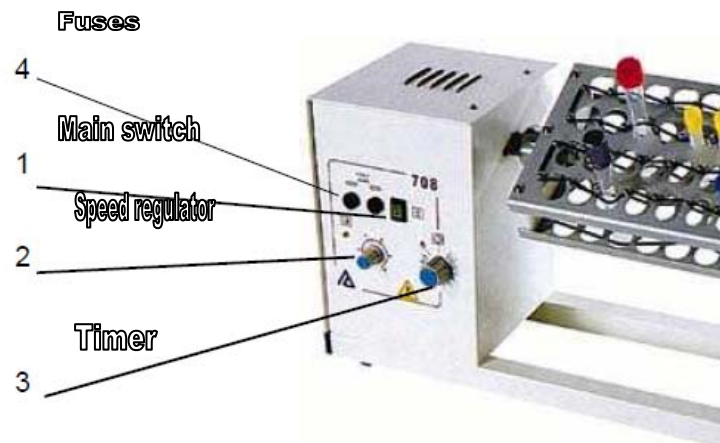
Weight: 7 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.

Electrical input: 40 W

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



- Pos. 1 Main switch / Interrupteur général
- Pos. 2 Speed regulator / Régulateur de vitesse
- Pos. 3 Timer / Minuteur
- Pos. 4 Fuses / Fusibles



AGITATEUR ROTATIF

L'agitateur rotatif **ES-708** est utilisé en hématologie pour maintenir les échantillons de sang et les suspensions de cellules dans un état homogène (hemochrome, comptage sur plaque, etc.).

L'unité peut contenir 40 tubes à essai de \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19.

Régulation électronique de la vitesse de 5 à 35 tours par minute.

Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides, panier des tubes en aluminium anodisé.

Interrupteur général lumineux

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de surface de travail : 40 sièges pour tubes à essai de \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19

Dimensions externes LxPxH: 515x190x30 mm.

Poids : 7 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz.

Puissance électrique : 40W

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



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

