

ES-705

AGGLUTINOSCOPE

The Agglutinoscope ES-705 consists of a tilting body made in powdered painted steel acids resistant with an acrylic resin plate to provide uniform diffusion of light. With the regulator is possible to settle luminosity and temperature. Thermometer adjusted to 37°C.

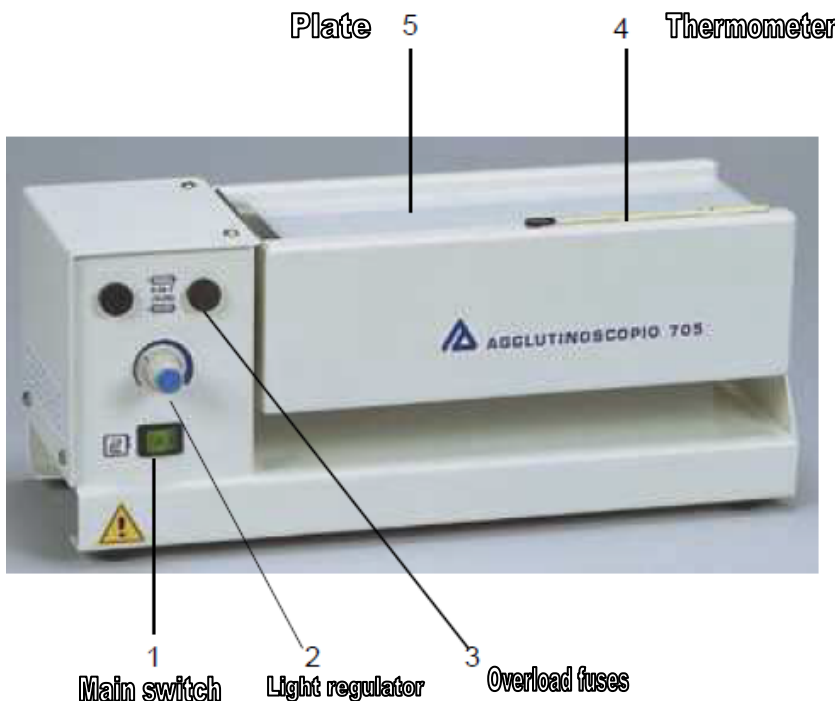
Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Work surface dimensions WxD: 250 x 85 mm.
Overall dimensions WxDxH: 360 x 180 x 150 mm.
Weight: 3 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.
Power: 40 W (n°2 lamps 1x25 W + 1x15 W)
Overload fuses: 2 fuses x 0.5 A F (5x20) mm.



- Pos.1 Main switch / Interrupteur général
- Pos.2 Light regulator / Régulateur de luminosité
- Pos.3 Overload fuses / Fusibles de protection
- Pos.4 Thermometer / Thermomètre
- Pos.5 Acrylic resin plate / Plaque en résine acrylique

RHESUSCOPE

Le Rhésuscope ES-705 est constitué par un corps basculant en acier peint poudré résistant aux acides avec une plaque en résine acrylique pour fournir la diffusion uniforme de la lumière. Avec le régulateur est possible régler la luminosité et la température. Le thermomètre est réglé à 37°C. Interrupteur général lumineux

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions surface de travail LxP : 250 x 85 mm
Dimensions externes LxPxH : 360 x 180 x 150 mm
Poids : 3 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz.
Puissance : 40W (n°2 lampes 1x25 W + 1x15 W)
Fusibles de protection: 2x 0.5A (5x20) mm