



# ES-705



## AGGLUTINOSCOPE

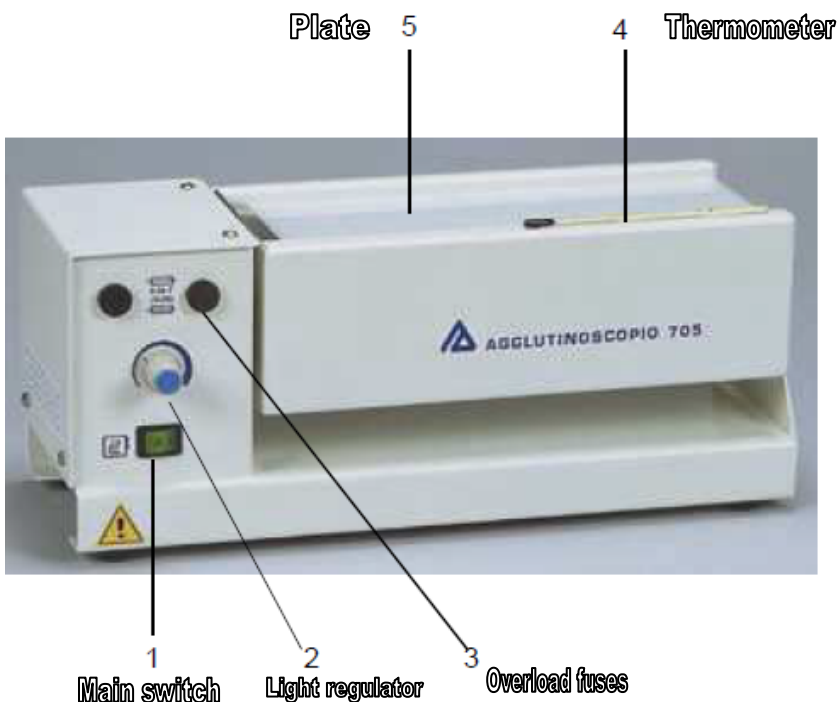
The Agglutinoscope ES-705 consists of a tilting body made in powdered painted steel acids resistant with an acrylic resin plate to provide uniform diffusion of light. With the regulator is possible to settle luminosity and temperature. Thermometer adjusted to 37°C.  
Main switch bright.

### 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 x180 x150 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



# ES-801



Figure 1



## SOFTENER DESCRIPTION

The Water softner mod. **ES-801** works with a water operating pressure usually from 0.5 to 2.5 bar and must be supplied with drinkable water only, at room temperature and never under 0°C. It is used to purify water from limestone, through a ion exchange resin, to prevent deposits and residues on resistance of distillers, washing machines and water baths., etc.

Alimentary ion exchange resin, regenerable with kitchen salt (NaCl). Water inflow and outflow taps. Max capacity 3600 litres at 20° F. Equipped with counter (connection 1") for verification of liters of softened water.

Built in stainless steel. 100% tested at 8 bar.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model 16 litres.

Size: Ø 180 x 800 h mm.

Decalcified water for each regeneration: 3600 litres at 20° F

Weight: Kg. 16



## DESCRIPTION ADOUCISSEUR

Le adoucisseur modèle **ES-801** opère avec une pression de l'eau de 0,25 à 5 bar et peut être alimenté par de l'eau potable à une température de ambiant jusqu'à 0°C.

Il est utilisé pour purifier l'eau du calcaire , à travers résines à échange ionique , pour prévenir dépôts et incrustations sur les résistances des distillateurs, dans les machines à laver, dans les autoclaves et les bains marie, etc.

Les résines à échange ionique sont régénérables avec normal sel de cuisine ( NaCl) . Robinets d'entrée et de sortie de l'eau. Capacité max 3600 lt à 20 °F. Equipé avec compteur ( connexion 1 ") pour vérification des litres d'eau adoucie livrée. Conteneur en acier inoxydable testé à 8 bar

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité 16 lt

Dimensions diam 180 x 800h mm

Eau décalcifiée à chauqe regeneration : 3.600 lt à 20°F

Poids 16 kg



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](mailto:esse3@chierinet.it)

web : [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

