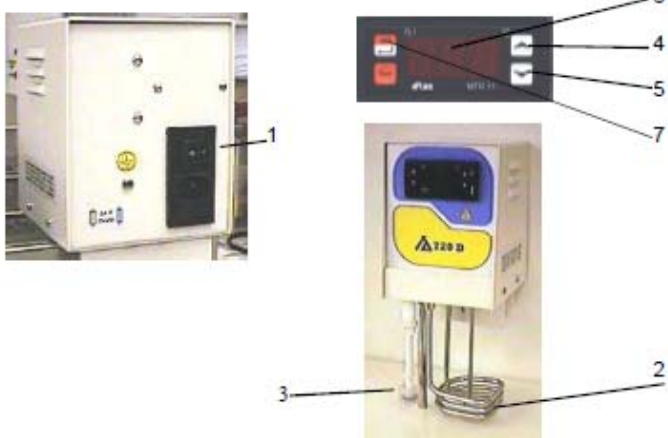




ES-720D



1 Main switch / Interrupteur principal

2 Heating resistance (put into the tank a quantity of decalcified or distilled water that will be sufficient to cover the resistance circular part). / Résistance de chauffage (mettre dans la cuve une quantité d'eau distillée ou décalcifiée qui sera suffisant pour couvrir la partie circulaire de la résistance).

3 Float. In case of water lack, the safety float stops the unit heating. / Float. En cas de manque d'eau, le flotteur de sécurité arrête l'unité de chauffage

4 Push button "UP" Button for the value increment. In order to have a quickly increment of the temperature, press it stepless. / Pousser le bouton "UP" pour l'incrément de valeur. Afin d'avoir une incrément rapide de la température, presser-le en continu.

5 Push button "DOWN" Button for the value decrement. In order to have a quickly decrement of the temperature, press it stepless. / Pousser le bouton "DOWN" pour le décrément. Afin d'avoir une décrément rapide de la température, presser-le en continu.

6 Led joined to the exit. It lightens during the preset temperature visualisation. The heating is signalled by a red point placed on the right side of the display. / Led relié à la sortie. Il illumine pendant la visualisation de la température prééglée. Le chauffage est signalé par un point rouge à la droite de l'écran.

7 Push button "P" (7). In order to visualise the preset temperature, press and release it. It is possible to change the value using the UP and DOWN buttons. At the end of the programming phase the read in is automatically done. If the bottom is pushed for a too long time it come to seek on programming: in this case, not change any parameter, the item come to seek normal after few seconds. / Pousser le bouton "P". Afin de visualiser la température prééglée, presser et relâchez-le. Il est possible de changer la valeur en utilisant les bouton UP et DOWN. A la fin de la phase de programmation la lecture est effectuée automatiquement. Si le bouton est poussé pour un temps trop long il va chercher sur la programmation: dans ce cas, ne pas changer les paramètres, l'élément va chercher la normale après quelques secondes.



DIGITAL THERMOSTATIC UNIT

The Digital Thermostatic Unit **ES- 720 D** is equipped with an helical mechanical stirrer and heating element of 800 W. Electronic thermoregulator to regulate the room temperature at 80°C, resolution ± 1 °C visualised on a 2 figures digital display unit.

Protection device for insufficient fluid level inside the tank. Outer casing in powdered painted stainless steel Aisi 304, acids resistant.

Main switch and overload fuses.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Container depth: minimum 140 mm

Overall dimensions WxDxH: mm 130x170x300 mm

Weight: 3 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.

Electrical input: 830 W

Overload fuses: 2 fuses x 5 A (5x20)

Connection outlet: 10 A



UNITE THERMOSTATIQUE DIGITAL

L'unité thermostatique digital **ES- 720 D** est équipée d'un agitateur hélicoïdal mécanique et un élément chauffant de 800 W. thermorégulateur électrique pour régler la température ambiante à 80°C, résolution ± 1 °C visualisé sur un écran digital à deux chiffres. Dispositif de protection pour niveau insuffisant de liquide à l'intérieur de la cuve.

Boîtier externe en acier peint époxy Aisi 304 résistant aux acides.

Interrupteur principal et fusibles de protection.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Profondeur cuve : minimum 140 mm

Dimensions externes LxPxH : 770x400x380 mm

Poids : 3 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz

Puissance électrique : 830 W

Fusibles de protection: 2x 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

