

# UNITA' TERMOSTATICA PER ISTOLOGIA

## Thermostatic unit for histology



MODELLO MODEL  
M2-IST

CODICE CODE  
02.2110

CODICE CIVAB CIVAB CODE  
IAPMPZM2

### Caratteristiche tecniche

- Unità termostatica per analisi istologiche (campioni su vetrino).
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica anticorrosione.
- Isolamento termico con fibra ceramica.
- Interruttore bipolare con indicatore luminoso.
- Timer da 24 ore attivo sull'alimentazione generale, N° 2 termoregolatori digitali a PID indipendenti.
- Vasca estraibile in Pyrex per riscaldamento a bagnomaria.
- Campo di applicazione +5°C sopra ambiente a +90°C.
- Precisione di lettura del Display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Illuminazione interna del liquido tramite luce al neon con accensione indipendente.
- Piastra riscaldante in lega d'alluminio per essicazioni.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +90°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Dimensioni utili della vasca 260/280 x 170/210 x 50 mm.
- Dimensioni utili della piastra riscaldante 385 x 85 mm.
- Dimensioni esterne 380 x 350 x 220 mm (lpxh).
- Alimentazione 230 V - 50 Hz.
- Potenza 1000 W.
- Peso 10 Kg.
- Classe 1, DIN 12880.

### Technical specifications

- Thermostatic unit for histological analysis (sample on micro-glass).
- Steel exterior with corrosion-resistant epoxy varnish treatment.
- Heat insulation through ceramic fibre.
- Two-pole switch with led indicator.
- 24-h timer operating on the main power supply N° 2 PID digital temperature independent.
- Pull-out pyrex tank for water-bath heating.
- Application field +5°C on ambient temperature up to +90°C.
- Display reading precision  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Internal liquid lighting through neon light with independent switch.
- Aluminium-alloy heating plate for drying.
- Temperature ranger +5°C on ambient temperature up to +90°C.
- Display precision  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Tank workspace dimension 260/280 x 170/210 x 50 mm.
- Plate workspace dimension 385 x 85 mm.
- Outside dimensions 380 x 350 x 220 (lpxh).
- Power supply 230 V - 50 Hz.
- Capacity 1000 W.
- Weight 10 Kg.
- Class 1, DIN 12880.

Accessori a richiesta pag. 28/29- Accessories pag. 28/29



MPM Instruments srl



**tecno-lab** s.r.l.

Via L. Abbiate, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it  
Tel. 0303682505 r.a. - Fax 0303982517 - www.tecnolab.bs.it  
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica