



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



Unità Termostatica per istologia M2 - IST



Descrizione

Unità termostatica per analisi istologiche (campioni su vetrino).

Isolamento termico con fibra ceramica.

Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.

Interruttore bipolare con indicatore luminoso.

Timer da 24 ore attivo sull'alimentazione generale.

N° 2 termoregolatori indipendenti.

Vasca estraibile in Pirex per riscaldamento a bagnomaria.

Precisione di lettura del display $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Illuminazione interna al liquido tramite luce al neon con accensione indipendente.

Piastra riscaldante in lega d'alluminio per essicazioni.

Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. per garantire buona stabilità.

Classe 1 DIN 12880

Dati Tecnici

Range di temperatura:	+5°C sopra ambiente a +90 °C
Precisione di temperatura:	±0.5°C
Display:	digitale
Potenza:	1000 W
VASCHE	
Struttura Esterna	acciaio trattato con vernice epossidica antiacido
Modelli	M2-IST
Temperatura Max:	99.9°C
Dimensioni esterne (L x H x P)	725x325x387 mm
Peso	10 kg
Omogeneità temperatura interna:	termoregolatore / programmatore digitale a P.I.D. con funzione Autotuning
Dimensioni esterne (L x H x P)	380x220x350 mm
Dimensioni utili della piastra riscaldante	385 x 85 mm
Dimensioni utili della vasca	260/280 x 170/210 x 50 mm

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M2-IST	230 V / 50 Hz	02.2110

Accessori

Descrizione	Codice
Contenitore in Pirex	02.2111