

Thermostat à immersion Polyscience®

- ▶ pompe et système de chauffage intégrés
- ▶ double affichage digital simultané : températures effective et de consigne
- ▶ pour bain jusqu'à 20 litres
- ▶ emprise réduite dans la cuve

- grand écran LCD, clavier de commande simple et intuitif
- sécurités de surchauffe et de niveau
- pince de fixation réglable, pour cuves à parois plates ou arrondies
- minuterie électronique intégrée : affichage digital du temps restant, alarme sonore en fin de cycle

modèle	MX
température	T° ambiante+10 à +98°C
stabilité	±0,07°C
capacité maximum du bain	20 litres
puissance de chauffe	1100 W
norme DIN 12876-1	Classe I
pompe d'homogénéisation	6 l/min
minuterie	5 min. à 99 heures
poids	2,6 kg
dimensions (LxLxh)	95 x 165 x h355 mm
alimentation	230 V - 50 Hz
Thermostat à immersion	TT1010



Thermostat électronique +20 à +200°C

- régulateur-programmateur électronique de température pour bains jusqu'à 50 litres
- sécurité de surchauffe et de niveau d'eau
- fixation sur le bord de la paroi de la cuve
- dim / poids / puissance : 120 x p150 x h320 mm / 3 kg / 2000W
- interface RS232C
- convient pour liquides inflammables



	référence	Prix HT
Thermostat électronique +20 à +200°C	TMD200	

Thermobloc à sec

- blocs en aluminium facilement interchangeables grâce à une tige à visser dans le bloc
- contrôle de la température avec thermomètre placé dans un orifice spécial de chaque bloc
- régulateur de température à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital
- température : réglable jusqu'à +150°C
- exactitude : ±0,5°C à 37°C
- protection IP40
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz



capacité	prof.	réf.	Prix HT
pour tubes standard			
30x Ø6	p48 mm	TBX3006	
20x Ø10	p48 mm	TBX2010	
20x Ø12	p48 mm	TBX2012	
pour microtubes Eppendorf® 0,4 / 0,5 ml			
30x Ø8	p27 mm	TBX3008	
pour microtubes Eppendorf® 1,5 / 2,0 ml			
20x Ø11	p35 mm	TBX2011	

blocs	T°C max.	puissance	dim. (Lxpxh)	poids	référence	Prix HT
3 blocs	+150°C	270 W	220 x 325 x 95 mm	3,6 kg	TBX32	