

## Thermostat chauffant pour cuves spectrophométriques

- température réglable de +25 à +60°C
- capacité 10 cuves spectrophométriques

- adapté pour la thermostatisation des échantillons en cuvettes avant la mesure des densités optiques
- 10 cuves
- voie optique : 10 mm
- température réglable de ambiante +5 à +60°C
- résolution 0,1°C
- stabilité  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- uniformité à +37°C :  $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD
- dim (lxpxh) : 140 x 120 x 70 mm / 0,8 kg
- alimentation : 230 V / 50Hz

référence

Prix HT

TBX2160 Thermostat chauffant cuves spectro



## Thermostat chauffant pour barrettes PCR

- température réglable de +25 à +100°C
- capacité 32 tubes 0,2 ml ou 4 barrettes de 8 tubes

- bloc en aluminium
- température et durée contrôlées par microprocesseur
- capacité : 32 tubes de 0,2 ml ou 4 lames PCR de 0,2 ml
- maintient les tubes d'échantillon
- température réglable de ambiante +5 à +100°C
- résolution 0,1 °C
- stabilité  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- uniformité à +37°C :  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD, affichage simultané des valeurs définies et réelles de température
- dim (lxpxh) : 140 x 120 x 70 mm / 0,7 kg
- alimentation : 230 V / 50Hz

référence

Prix HT

TBX2170 Thermostat chauffant barrettes PCR

