

## Thermostat chauffant pour cuves spectrophotométriques

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

- adapté pour la thermotatisation 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 ± 0,1°C uniformité à +37°C : ±0,3°C
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD
- dim (lpxh) : 140 x 120 x 70 mm / 0,8 kg
- alimentation : 230 V / 50Hz

**référence** TBX2160 Thermostat chauffant cuves spectro

**Prix HT**



## 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 ± 0,1°C uniformité à +37°C : ±0,1°C
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD, affichage simultané des valeurs définies et réelles de température
- dim (lpxh) : 140 x 120 x 70 mm / 0,7 kg
- alimentation : 230 V / 50Hz

**référence** TBX2170 Thermostat chauffant barrettes PCR

**Prix HT**

