

Mini thermobloc

temp. max.
+ 100°C

blocs aluminium

capacité des blocs	réf.	Prix HT
pour microtubes et tubes standard		
40 tubes 0,2 ml	TB4231	
24 tubes 0,5 ml	TB4211	
15 tubes 1,5 ml	TB4212	
15 tubes 2 ml	TB4213	
4 tubes 15 ml	TB4214	
2 tubes 50 ml	TB4215	
pour cuves photométriques		
8 cuves 12,5x12,5 ml	TB4216	
bloc sur mesure sur demande		

- température : ambiante+5 à +100 °C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$, résolution : $0,1^\circ\text{C}$
- minuterie : 1 à 999 sec ou 1 à 999 min, résolution 1 min
- temps de chauffe (100°C) : 15 minutes
- écran LCD : temps et température
- signal sonore en fin de cycle
- alimentation : DC 24V
- livré sans blocs, à compléter par un bloc au choix

blocs	T°C max.	puissance	dim. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+100°C	40 W	152x120x112mm / 1 kg	TB4210	

Mini thermobloc
avec couvercle chauffanttemp. max.
+ 100°C

- température : ambiante+5 à +100 °C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$, résolution : $0,1^\circ\text{C}$

bloc aluminium

capacité du bloc	réf.	Prix HT
40 tubes 0,2 ml	TB4231	

- minuterie : 1 à 999 sec ou 1 à 999 min, résolution 1 min
- temps de chauffe (100°C) : 15 minutes
- écran LCD : temps et température
- signal sonore en fin de cycle
- alimentation : DC 24V
- livré sans bloc

blocs	T°C max.	puissance	dim. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+100°C	50 W	152x120x112mm / 1 kg	TB4230	

Thermobloc
49 microtubestemp. max.
+ 100°C

- ▶ capacité du bloc:
24 microtubes de 1,5 ml / 2,0 ml
15 microtubes de 0,5 ml
10 microtubes de 0,2 ml

capacité	1 bloc
température	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 0 à 96 h.
puissance	200 W
dimensions	210x230x115mm
poids	2,8 kg
alimentation	230 V / 50Hz
Thermobloc	TBX1010

- bloc universel en aluminium, dim. : $\varnothing 130$ x profondeur 45 mm
- minuterie : 0 à 96 heures, résolution 1 min ou fonctionnement en continu
- affichage LCD : affichage simultané des valeurs de consignes et des valeurs réelles de température

Thermobloc
cuves spectrophotométriquestemp. max.
+ 60°C

- ▶ capacité 10 cuves spectrophotométriques



capacité	1 bloc
température	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 0 à 96 h.
puissance	12 W
dimensions	140x120x70mm
poids	0,8 kg
alimentation	230 V / 50Hz
Thermobloc	TBX2160

- adapté pour la thermostatisation des échantillons en cuvettes avant la mesure des densités optiques
- voie optique : 10 mm
- écran LCD