

Thermobloc pour 49 microtubes

temp. maxi
+100°C

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



capacité	1 bloc
température	ambiante+5 à +100°C
résolution	0,1°C
stabilité	±0,1°C
uniformité à +37°C	±0,1°C
minuterie	réglable 0 à 96 h.
puissance	200 W
dimensions	210x230x115mm
poids	2,8 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Thermobloc	TBX1010

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

Thermobloc pour cuves spectro

temp. maxi
+60°C

- ▶ capacité :
10 x cuves spectro



capacité	1 bloc
température	ambiante+5 à +60°C
résolution	0,1°C
stabilité	±0,1°C
uniformité à +37°C	±0,3°C
minuterie	réglable 0 à 96 h.
puissance	12 W
dimensions	140x120x70mm
poids	0,8 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Thermobloc	TBX2160

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

temp. maxi
+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 12,5x12,5ml	TB4216	
bloc sur mesure sur demande		

Mini thermobloc

- amb.+5 à +100 °C ±0,5°C
- minuterie : 1 à 999 s / 1 à 999 min
- temps de chauffe (100°C) : 15 min
- écran LCD : temps et température
- signal sonore en fin de cycle
- alimentation : 230 V
- livré sans blocs, à compléter par un bloc au choix



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

Incubateur de microplaques avec timer intégré

temp. maxi
+45°C

- ▶ encombrement minimum
▶ amb.+5 à +45°C



- compatible avec toutes les microplaques
- faible évaporation du contenu même avec des plaques sans couvercle
- minuterie intégrée réglable de 0 à 999 min
- alarme sonore en fin de compte à rebours
- voyant indicateur de phase de chauffe : LED jaune clignotant tant que la température programmée n'est pas atteinte
- affichage digital 3 digits : température ou temps
- exactitude ±0,5°C, résolution : 0,1°C
- mémorisation des réglages entre deux utilisations
- aucune maintenance

Mini thermobloc avec couvercle chauffant

temp. maxi
+100°C

- température : ambiante+5 à +100 °C
- exactitude : ±0,5°C, résolution : 0,1°C
- minuterie : 1 à 999 s 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 : 230 V
- livré sans bloc, à compléter par bloc TB4231



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

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

blocs	puiss.	dim. (Lxpxh) / poids	réf	Prix HT
1 bloc	15 W	120x180x100mm/920g	INC100	