

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

Mini thermobloc

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		

- 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	120x152 x 112mm/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	120x152 x 112mm/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	