

Contrôle de température de produits chimiques, réactions enzymatiques, réactions chimiques catalytiques, expériences d'hybridation complexes

BAINS

791

## Mini cryothermobloc à sec

temp. min.  
- 5°C

temp. max.  
+ 100°C



- température : ambiante-25 à +100 °C
- température min. programmable : 0°C
- exactitude : ±0,5°C, résolution : 0,1°C
- homogénéité : ±0,2°C
- alimentation : 230 V - 50/60 Hz
- garantie : 2 ans
- livré sans blocs, à compléter par un bloc au choix

blocs		
capacité des blocs	réf.	Prix HT
<b>pour microtubes et tubes standard</b>		
40 tubes 0,2 ml	TBX1081	
24 tubes 0,5 ml	TBX1082	
15 tubes 1,5 ml	TBX1083	
15 tubes 1,5 / 2 ml	TBX1084	
4 tubes 15 ml	TBX1085	
2 tubes 50 ml	TBX1086	
<b>pour microtubes coniques</b>		
6 tubes 5 ml	TBX1087	
<b>pour tubes échantillon automatiques</b>		
15 tubes 2 ml	TBX1088	
<b>pour tubes Ø 12 / 13 mm et Vacutainer</b>		
15 tubes	TBX1089	
<b>pour cuves photométriques</b>		
8 cuves 10 x 10 ou 10 x 20 mm	TBX1091	
bloc sur mesure sur demande		

blocs	T°C max.	puissance	dim. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+100°C	50 W	110x162x140 mm / 1 kg	TBX1090	

## Cryothermobloc 2 blocs indépendants

temp. min.  
- 3°C

temp. max.  
+ 150°C



- ▶ **bloc chauffant jusqu'à +150°C**  
**bloc refroidissant jusqu'à -3°C**

- **bloc chauffant** : T° ambiante +5 à +150°C, résolution : 1°C, stabilité : ±0,1°C
- **bloc refroidissant**, T° amb. -23°C à T° amb. -5°C, résolution 0,1°C, stabilité ±0,1°C
- programmable : 16 programmes chaud et 16 programmes froid (température et temps)
- deux claviers de contrôle indépendants : droite = chauffant, gauche = froid
- minuterie : 0 à 100 heures, résolution 1 min
- affichage digital LCD
- livré sans blocs, bloc au choix en option
- alimentation : 230 V / 50 Hz

blocs		
capacité des blocs	réf.	Prix HT
2 places Ø48 x p58 mm	TBX2501	
6 places Ø25 x p40 mm	TBX2502	
10 places Ø16 x p56 mm	TBX2503	
23 tubes 1,5 ml x 35 mm	TBX2504	
5 places Ø29 x p40 mm	TBX2505	
10 places Ø13 x p30 mm	TBX2506	
18 tubes Ø12 x 75 mm	TBX2507	

blocs	T°C max.	puissance	dim. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
2 blocs	+150°C	430 W	295x285x220 mm / 6 kg	TBX2500	

## Cryothermoblocs

temp. min.  
+ 5°C

temp. max.  
+ 100°C



- ▶ 3 programmes
- ▶ affichage digital

- blocs facilement interchangeables, grâce à une tige à visser dans le bloc
- large gamme de blocs pour un ajustage précis à tous les tubes
- double affichage digital : température et temps
- minuterie : jusqu'à 9h59 ou en continu
- indicateurs visuels : blocs chauds et stabilité de la température
- modèle avec deux blocs séparés indépendants : double commande, double écran d'affichage et doubles indicateurs visuels
- exactitude : ±0,5°C à 37°C
- protection IP30
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz

blocs aluminium		
capacité des blocs	réf.	Prix HT
<b>blocs fonds plats pour microtubes</b>		
20 tubes Ø 10mm	TB2964	
20 tubes Ø 11 mm	TB2966	
<b>blocs fonds arrondis pour microtubes</b>		
72 tubes 0,2 ml	TB2974	
30 tubes 0,5 ml	TB2976	
20 tubes 1,5 ml	TB2977	
<b>blocs pour microplaques PCR</b>		
96 tubes 0,2 ml / plaques avec jupe	TB2978	
96 tubes 0,2 ml / plaques sans jupe	TB2979	
<b>blocs pour plaques ELISA</b>		
1 plaque ELISA	TB2980	

blocs	température	puissance	dim. ext. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+5 à +100°C	120 W	325x270x191 mm / 4,4 kg	TB2840	1
2 blocs	+5 à +100°C	240 W	325x270x191 mm / 5,5 kg	TB2850	

## Cryothermoblocs

temp. min.  
- 10°C

temp. max.  
+ 100°C

- ▶ 3 modèles avec bloc intégré :  
20 x 0,5 ml + 12 x 1,5 ml  
20 x 1,5 ml et 20 x 2,0 ml

- bloc en aluminium
- température : T° ambiante-30 à +100°C, température minimum programmable : -10°C
- résolution 0,1°C, homogénéité ±0,1°C (à +37°C), stabilité ±0,1°C
- minuterie : 0 à 96 heures, résolution 1 min ou fonctionnement en continu
- écran LCD, affichage simultané des valeurs de consigne définies et réelles



- de la température
- poids : 3,2 kg
- puissance : 55 W
- alimentation : 230 V / 50 Hz

1 bloc	T°C max.	dim.	référence	Prix HT
bloc mixte 12x microtubes 1,5 + 20x microtubes 0,5ml	+100°C	240 x 260 x 165 mm	TBX2210	
bloc 20x microtubes 1,5ml	+100°C	240 x 260 x 165 mm	TBX2220	
bloc 20x microtubes 2,0ml	+100°C	240 x 260 x 165 mm	TBX2230	