

## Mini-cryothermobloc à sec 0 à +100°C tubes de 0,2 à 50 ml



- température : ambiante -25°C à +100 °C
- température minimale programmable : 0°C
- exactitude : ±0,5°C, résolution : 0,1°C
- homogénéité : ±0,2°C
- dim : 110 x 162 x h140 mm / poids 1 kg
- alimentation : 230 V - 50/60 Hz
- garantie : 2 ans
- livré sans blocs, à compléter par un bloc au choix

référence	Prix HT	
<b>TBX1090</b> Mini-cryothermobloc sans bloc		
<b>blocs pour microtubes et tubes standard</b>		
TBX1081	40 tubes	0,2 ml
TBX1082	24 tubes	0,5 ml
TBX1083	15 tubes	1,5 ml
TBX1084	15 tubes	1,5/2 ml
TBX1085	4 tubes	15 ml
TBX1086	2 tubes	50 ml
<b>blocs pour microtubes coniques</b>		
TBX1087	6 tubes	5 ml
<b>blocs pour tubes échantillon automatiques</b>		
TBX1088	15 tubes	2 ml
<b>blocs pour tubes Ø 12 / 13 mm et Vacutainer</b>		
TBX1089	15 tubes	
<b>blocs pour cuves photométriques</b>		
TBX1091	8 cuves	10 x 10 ou 10 x 20 mm
<b>bloc sur mesure sur demande</b>		

## Cryothermoblocs -10°C à +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
- dim. (lxpxh) : 240 x 260 x 165 mm / 3,2 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz



référence	Prix HT
<b>TBX2210</b> Cryothermobloc avec bloc mixte 12 x microtubes 1,5 + 20 x microtubes 0,5 ml	
<b>TBX2220</b> Cryothermobloc avec bloc 20 x microtubes 1,5 ml	
<b>TBX2230</b> Cryothermobloc avec bloc 20 x microtubes 2,0 ml	

## Cryothermobloc à 2 blocs indépendants

- ▶ température réglable :  
**bloc chauffant jusqu'à +150°C**  
**bloc refroidissant jusqu'à -3 °C**
- ▶ 7 blocs amovibles au choix

- **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
- dim. (lxpxh) : 295 x 285 x h220 mm / 6 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz



référence	Prix HT
<b>TBX2500</b> Cryothermobloc à 2 blocs indépendants, sans bloc	

TBX2501	TBX2502	TBX2503	TBX2504	TBX2505	TBX2506	TBX2507
2 places	6 places	10 places	23 places	5 places	10 places	18 places
perforations Ø48 x p58 mm	perforations Ø25 x p40 mm	perforations Ø16 x p56 mm	pour tubes 1,5 ml perfo. p35 mm	perforations Ø29 x p40 mm	perforations Ø13 x p30 mm	pour tubes Ø12 x 75 mm fond rond