

### Thermoblocs

temp. max.  
**+ 200°C**

▶ modèles 2 blocs indépendants



1



2



3



4

- température : ambiante+5 à +200°C
- blocs aluminium interchangeable, tige d'extraction à visser dans le bloc
- 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 affichage et doubles indicateurs visuels
- exactitude : ±0,5°C à 37°C
- protection : IP30
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz

#### blocs aluminium



5

6

capacité des blocs	réf.	Prix HT
<b>bacs avec perles céramiques</b>		
bac 1 bloc dim. 55 x 75 x h36 mm	TB2861	5
bac 2 blocs dim. 130 x 75 x h36 mm	TB2862	
<b>blocs fonds plats pour microtubes</b>		
30 tubes 0,5 ml	TB2863	6
20 tubes Ø 10 mm	TB2864	
20 tubes 2 ml	TB2865	
20 tubes Ø 12 mm	TB2867	
20 tubes Ø 13 mm	TB2868	
12 tubes Ø 16 mm	TB2869	
8 tubes Ø 19 mm	TB2870	
6 tubes Ø 28 mm	TB2871	
24 tubes Ø 33 mm	TB2872	
2 tubes 50 ml	TB2873	
<b>blocs fonds arrondis pour microtubes</b>		
72 tubes 0,2 ml	TB2874	
96 tubes 0,2 ml	TB2875	
30 tubes 0,5 ml	TB2876	
20 tubes 1,5 ml	TB2877	
<b>blocs pour microplaques</b>		
96 tubes 0,2 ml / plaques PCR avec jupe	TB2878	
<b>blocs pour plaques ELISA</b>		
1 plaque ELISA	TB2880	

blocs	T°C max.	puissance	dim. ext. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+200°C	150 W	200x285x110 mm / 2,9 kg	TB2800	1
2 blocs	+200°C	300 W	230x305x110 mm / 3,4 kg	TB2810	2
2 blocs séparés	+200°C	2 x 150 W	290x305x110 mm / 3,6 kg	TB2820	3
3 blocs	+200°C	500 W	290x305x110 mm / 4,1 kg	TB2830	4

### Cryothermoblocs

temp. min.  
**+ 5°C**      temp. max.  
**+ 100°C**



1

▶ 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



capacité des blocs	réf.	Prix HT
<b>blocs fonds plats pour microtubes</b>		
20 tubes Ø 10mm	TB2964	
20 tubes Ø 11mm	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	