

Thermoblocs à sec

temp. max. **+ 130°C** temp. max. **+ 200°C**



- ▶ régulateur électronique $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- ▶ grande gamme de blocs
- ▶ blocs pour plaques 96 puits ou 384 puits

- capacité : 2 ou 3 blocs
- température réglable en continu : ambiante + 8°C à + 130°C / 200°C
- stabilité : 0,1°C à + 37°C
- homogénéité : 0,1°C à + 37°C
- affichage digital : température effective et température de consigne résol. 0,1°C (sauf TBA132)
- chauffage rapide : 12 min pour 100°C
- emplacement pour tige d'extraction des blocs
- témoin de sécurité "chaud" : clignote au-dessus de + 50°C, signale que le bloc est chaud même lorsque l'appareil est éteint
- alimentation : 230 V, 50 Hz
- revêtement externe BioCote : les ions argent présents dans le revêtement extérieur empêchent les bactéries de se multiplier, elles meurent naturellement après 8 heures, en 18 heures leur nombre est réduit de 99 % : idéal pour des applications biologiques, pharmaceutiques, alimentaires etc.

blocs aluminium



- dim. (Lxpxh) : 95 x 75 x 50 mm
- perforation pour recevoir un thermomètre de contrôle (thermomètre en option)

capacité des blocs	réf.	Prix HT
tubes standard (prof. perfo. : 47 mm)		
20 tubes Ø 10 mm	TBA10	
20 tubes Ø 12 mm	TBA12	
20 tubes Ø 13 mm	TBA13	
12 tubes Ø 16 mm	TBA16	
8 tubes Ø 19 mm	TBA19	
6 tubes Ø 25 mm	TBA25	
6 tubes Ø 28 mm	TBA28	
4 tubes Ø 30 mm	TBA30	
4 tubes Ø 33 mm	TBA33	
microtubes 1,5 ml (prof. perfo. : 33 mm)		
20 tubes Ø 12 mm	TBA11	
20 tubes Ø 10 mm	TBA40	
microtubes 2,0 ml (prof. perfo. : 33 mm)		
20 tubes Ø 10 mm	TBA41	
microtubes coniques (prof. fond conique)		
30 tubes 0,5 ml	TBA50	
48 tubes 0,2 ml	TBA51	
10 x 8 barrette 0,2 ml	TBA52	
microplaques fond conique		
plaque 96 puits	TBA60	
plaque 384 puits	TBA61	
pour cuves photométriques		
cuves 10x10 ou 10x20 mm	TBA21	
bloc sans perforations		
bloc sans perforations	TBA1	

Thermoblocs à sec

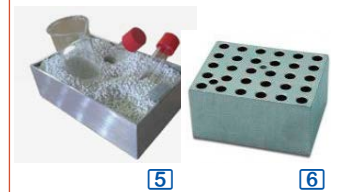
temp. max. **+ 200°C**

- ▶ blocs interchangeables



- température : ambiante + 5 à + 200°C
- blocs aluminium interchangeables, 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 : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ à 37°C
- protection : IP30
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz

blocs aluminium



capacité des blocs	réf.	Prix HT
bacs avec perles céramiques		
bac 1 bloc dim. 55 x 75 x h36 mm	TB2861 [5]	
bac 2 blocs dim. 130 x 75 x h36 mm	TB2862	
blocs fonds plats pour microtubes		
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	
blocs fonds arrondis pour microtubes		
72 tubes 0,2 ml	TB2874	
96 tubes 0,2 ml	TB2875	
30 tubes 0,5 ml	TB2876	
20 tubes 1,5 ml	TB2877	
blocs pour microplaques		
96 tubes 0,2 ml / plaques PCR avec jupe	TB2878	
blocs pour plaques ELISA		
1 plaque ELISA	TB2880	

blocs	T°C max.	puissance	dim. ext. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
1 bloc	+200°C	150 W	285 x 200 x 110 mm / 2,9 kg	TB2800 [1]	
2 blocs	+200°C	300 W	305 x 230 x 110 mm / 3,4 kg	TB2810 [2]	
2 blocs séparés	+200°C	2 x 150 W	305 x 290 x 110 mm / 3,6 kg	TB2820 [3]	
3 blocs	+200°C	500 W	305 x 290 x 110 mm / 4,1 kg	TB2830 [4]	

blocs	T°C max.	affichage	dim. (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
thermoblocs avec régulateur électronique					
2 blocs	+130°C	analogique	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA132 [1]	
	+130°C	digital	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA132D	
	+200°C	digital	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA202D	
3 blocs	+200°C	digital	280 x 310 x 115 mm / 3,2 kg	TBA203D [2]	
thermoblocs avec 2 régulateurs de température indépendants					
2 blocs	+130°C	digital	280 x 310 x 45 mm / 2,9 kg	TBA140D	
	+200°C	digital	280 x 310 x 45 mm / 2,9 kg	TBA240D	