

## Thermoblocs à sec 130°C ou 200°C

- ▶ régulateur électronique de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  à  $+37^\circ\text{C}$
- ▶ grande gamme de blocs pour tubes, microtubes ou cuves
- ▶ supports spéciaux pour microplaques 96 puits ou 384 puits
- ▶ témoin de sécurité "chaud"



- capacité : 2 ou 3 blocs
- température réglable en continu : ambiante  $+8^\circ\text{C}$  à  $+130^\circ\text{C}$  /  $200^\circ\text{C}$
- régulateur électronique de température assurant une stabilité de  $0,1^\circ\text{C}$  à  $+37^\circ\text{C}$
- excellente homogénéité de température  $0,1^\circ\text{C}$  à  $+37^\circ\text{C}$
- affichage digital de la température, à double fonction, résolution  $0,1^\circ\text{C}$  : température effective et présélection de la température de consigne (sauf TBA132)
- chauffage extrêmement rapide : 12 minutes pour  $100^\circ\text{C}$  à  $230^\circ\text{V}$
- emplacement pour la tige de retrait des blocs ambidextre
- témoin de sécurité "chaud" : ce témoin clignote dès que la température dépasse  $+50^\circ\text{C}$ , il signale que le bloc est chaud même lorsque l'appareil est éteint

- alimentation :  $230^\circ\text{V}$ ,  $50^\circ\text{Hz}$
- **remarque** : afin de garantir le fonctionnement correct du thermobloc, ainsi que l'homogénéité de la température, l'appareil doit toujours être équipé de tous ses blocs, si un seul bloc suffit pour l'application, il est indispensable de placer le bloc TBA1 dans le deuxième emplacement du thermobloc
- **revêtement externe BioCote** : les ions argent présents dans le revêtement extérieur empêchent les bactéries de se multiplier elles meurent naturellement au bout de 8 heures, en 18 heures leur nombre est réduit de 99 % : idéal pour des applications biologiques, pharmaceutiques, alimentaires etc.



1



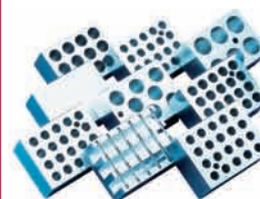
2



4

nb. blocs	température max.	affichage	dimensions (Lxpxh) / poids	référence	Prix HT
<b>thermoblocs avec régulateur électronique</b>					
2 blocs	$130^\circ\text{C}$	analogique	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA132	1
	$130^\circ\text{C}$	digital	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA132D	2
3 blocs	$200^\circ\text{C}$	digital	280 x 235 x 115 mm / 2,3 kg	TBA202D	2
	$200^\circ\text{C}$	digital	280 x 310 x 115 mm / 3,2 kg	TBA203D	3
<b>thermoblocs avec 2 régulateurs de température indépendants</b>					
2 blocs	$130^\circ\text{C}$	digital	280 x 310 x 45 mm / 2,9 kg	TBA140D	4
	$200^\circ\text{C}$	digital	280 x 310 x 45 mm / 2,9 kg	TBA240D	4
<b>accessoire</b>					
thermomètre de contrôle 0 à $200^\circ\text{C}$				TBAT200	

### blocs aluminium



- dim. (l x p x h) :  $95 \times 75 \times 50$  mm
- perforation pour recevoir un thermomètre de contrôle (thermomètre en option)

référence	capacité	Prix HT
<b>tubes standard (profondeur perfo. : 47 mm)</b>		
TBA10	20 tubes $\varnothing 10$ mm	
TBA12	20 tubes $\varnothing 12$ mm	
TBA13	20 tubes $\varnothing 13$ mm	
TBA16	12 tubes $\varnothing 16$ mm	
TBA19	8 tubes $\varnothing 19$ mm	
TBA25	6 tubes $\varnothing 25$ mm	
TBA28	6 tubes $\varnothing 28$ mm	
TBA30	4 tubes $\varnothing 30$ mm	
TBA33	4 tubes $\varnothing 33$ mm	
<b>microtubes 1,5 ml (profondeur perfo. : 33 mm)</b>		
TBA11	20 tubes $\varnothing 12$ mm	
<b>microtubes 1,5 ml (profondeur perfo. : 14 mm)</b>		
TBA40	20 tubes $\varnothing 10$ mm	
<b>microtubes 2,0 ml (profondeur perfo. : 33 mm)</b>		
TBA41	20 tubes $\varnothing 10$ mm	
<b>microtubes coniques (profondeur fond conique)</b>		
TBA50	30 tubes 0,5 ml	
TBA51	48 tubes 0,2 ml	
TBA52	10 x 8 barrette 0,2 ml	
<b>microplaques fond conique</b>		
TBA60	plaque 96 puits	
TBA61	plaque 384 puits	
<b>pour cuves photométriques</b>		
TBA21	cuves 10 x 10 ou 10 x 20 mm	
<b>bloc sans perforations</b>		
TBA1	bloc sans perforations	