

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"



TBA203D



TBA132

- capacité : 2 ou 3 blocs
- température réglable en continu : ambiante $+8^\circ\text{C}$ à $+130^\circ\text{C}$ / 200°C
- régulateur électronique de température assurant une stabilité de $0,1^\circ\text{C}$ à $+37^\circ\text{C}$
- excellente homogénéité de température $\pm 0,1^\circ\text{C}$ 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°C à 230 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 V , 50 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.



TBA32

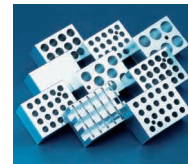


TBA132D



TBA140D - TBA240D

Blocs chauffants aluminium



- dimensions (Lxpxh) : $95 \times 75 \times 50\text{ mm}$
- les blocs chauffants pour tubes ou microplaques sont équipés d'une perforation prévue pour recevoir un thermomètre de contrôle (thermomètre en option)

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

référence	température max.	affichage	dimensions (Lxpxh) / poids	Prix HT
thermoblocs à 2 blocs				
TBA132	130°C	analogique	$280 \times 235 \times 115\text{ mm}$ / 2,3 kg	
TBA132D	130°C	digital	$280 \times 235 \times 115\text{ mm}$ / 2,3 kg	
TBA202D	200°C	digital	$280 \times 235 \times 115\text{ mm}$ / 2,3 kg	
thermoblocs à 3 blocs				
TBA203D	200°C	digital	$280 \times 310 \times 115\text{ mm}$ / 3,2 kg	
thermoblocs à 2 blocs et 2 régulations de température indépendantes				
TBA140D	130°C	digital	$280 \times 310 \times 45\text{ mm}$ / 2,9 kg	
TBA240D	200°C	digital	$280 \times 310 \times 45\text{ mm}$ / 2,9 kg	
thermomètre de contrôle				
TBAT200	0 à 200°C			