

Thermoblocs à sec à affichage digital



- blocs en aluminium facilement interchangeables, grâce à une tige à visser dans le bloc
- large gamme de blocs
- contrôle de la température avec thermomètre placé dans un orifice spécial de chaque bloc
- régulateur de température à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital
- température réglable en continu jusqu'à +150°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ à 37°C
- sécurité classe 3.1
- protection IP40
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz

- 3 modèles
- température maximum réglable jusqu'à +120°C
- blocs interchangeables
- sécurité classe 3.1
- affichage digital

thermoblocs avec régulateur électronique et affichage digital (sans bloc)

	TBX12	TBX22	TBX32
capacité blocs	1 bloc	2 blocs	3 blocs
dimensions (lxpxh)	220 x 185 x 95 mm	220 x 255 x 95 mm	220 x 325 x 95 mm
puissance	90 W	180 W	270 W
poids	2,2 kg	2,8 kg	3,6 kg
Prix HT			

Thermoblocs à sec

- thermoblocs à sec constitués d'un régulateur de température électronique avec thermosonde Pt100 et thermomètre à cadran intégré
- température réglable en continu jusqu'à +120°C
- exactitude température : $\pm 1^\circ\text{C}$ à 37°C
- contrôle de température sur thermomètre
- protection IP40
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz



- 3 tailles disponibles
- température maximum réglable jusqu'à +120°C
- blocs interchangeables

thermoblocs à régulateur électronique (sans bloc)

	TBX1	TBX2	TBX3
capacité blocs	1 bloc	2 blocs	3 blocs
dimensions (lxpxh)	220 x 185 x 95 mm	220 x 255 x 95 mm	220 x 3125 x 95 mm
puissance	90 W	180 W	270 W
poids	2,2 kg	2,8 kg	3,6 kg
Prix HT			

blocs en aluminium



référence	tubes	capacité tubes	prof. tubes	Prix HT
pour tubes standard				
TBX3006	Ø 6 mm	30	48 mm	
TBX2010	Ø 10 mm	20	48 mm	
TBX2012	Ø 12 mm	20	48 mm	
TBX1216	Ø 16 mm	12	48 mm	
TBX1218	Ø 18 mm	12	48 mm	
TBX1220	Ø 20 mm	12	48 mm	
TBX0625	Ø 25 mm	6	48 mm	
pour microtubes Eppendorf 0,4 / 0,5 ml				
TBX3008	Ø 8 mm	30	27 mm	
pour microtubes Eppendorf 1,5 / 2,0 ml				
TBX2011	Ø 11 mm	20	35 mm	
pour cuves photométriques 10 x 10 mm				
TBX1812	10x10mm	18	37 mm	