

# Thermoblocs à sec 150°C à affichage digital

- régulateur électronique de température et affichage digital
- simple bloc ou double bloc
- interface RS232
- température jusqu'à +150°C

TBX120



TBX110

## Blocs aluminium

- gamme de température : ambiante+5°C à +150°C
- régulateur électronique de température
- affichage digital
- résolution 0,1°C
- stabilité : ± 0,3°C
- homogénéité : ± 0,2°C
- fonction calibration par l'utilisateur
- modèle simple bloc ou modèle double bloc
- grand choix de blocs pour toutes les applications
- interface RS232 pour l'acquisition des températures via un logocoel en option
- dim. (lxpxh) : 200 x 265 x h83 mm
- poids : 2,2 kg
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
- livré sans blocs mais avec tige vissante pour permettant de retirer et de placer facilement les blocs chauds

- blocs en aluminium non poreux de haute qualité
- grande gamme de blocs en aluminium pour tubes de 0,2 ml à 50 ml, pour microplaques, ou pour lames
- blocs équipés de deux perforations pour recevoir un thermomètre et une tige vissante (exceptés les blocs pour microplaques et lames)
- compatibilité avec tous les types de thermoblocs à sec équipés de blocs standard 77,5 x 91,5 mm
- le bloc PCR nécessite une ouverture de profondeur de 54 mm ou moins



### Thermoblocs à sec

**TBX110** Thermobloc à sec digital  
capacité 1 bloc

**TBX120** Thermobloc à sec digital  
capacité 2 blocs

**TBX130** Logiciel d'acquisition des données et câble RS232

réf.	capacité	Prix HT
<b>blocs pour microtubes</b>		
<b>TB02</b>	48 x tubes 0,2 ml ou 6 barrettes 0,2 ml	
<b>TB02A</b>	20 x tubes 2 ml	
<b>TB05</b>	24 x tubes 0,5 ml	
<b>TB05A</b>	24 x tubes 1,5 ml	
<b>blocs pour tubes standard</b>		
<b>TB06</b>	35 x tubes Ø 6 mm	
<b>TB10</b>	20 x tubes Ø 10 mm	
<b>TB12</b>	20 x tubes Ø 12 mm	
<b>TB13</b>	20 x tubes Ø 13 mm	
<b>TB15</b>	12 x tubes centri. Ø 15 mm	
<b>TB16</b>	12 x tubes Ø 15/16 mm	
<b>TB17</b>	12 x tubes Ø 17 mm	
<b>TB20</b>	6 x tubes Ø 20 mm	
<b>TB25</b>	6 x tubes Ø 25 mm	
<b>TB50</b>	6 x tubes à centri. 50 ml	
<b>blocs pour microplaques</b>		
<b>TB196</b>	bloc simple pour plaque PCR 96 puits	
<b>TB296</b>	bloc double pour plaques de microtitration ou 4 lames	
<b>TB296B</b>	bloc double pour plaque PCR 96 puits	
<b>accessoires</b>		
<b>TB100</b>	protection contre l'ouverture des bouchons (uniquement pour blocs TB02, TB02A, TB05 TB05A)	
<b>TB01</b>	bloc sans perforations	