

Thermoblocs à sec 150°C

- ▶ régulateur électronique et affichage digital
- ▶ interface RS232

- 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
- grand choix de blocs pour toutes les applications
- interface RS232 pour l'acquisition des températures via un logiciel en option
- dim. (l x p x h) : 200 x 265 x h83 mm
- poids : 2,2 kg
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
- livré sans blocs mais avec tige à vis pour retirer et placer facilement les blocs chauds



référence

Prix HT

TBX110 1 Thermobloc capacité 1 bloc

TBX120 2 Thermobloc capacité 2 blocs

TBX130 Logiciel et câble RS232

Blocs aluminium

- blocs en aluminium non poreux de haute qualité
- gamme de blocs aluminium pour tubes 0,2 ml à 50 ml, pour microplaques, ou pour lames
- blocs équipés de 2 perforations pour recevoir un thermomètre et une tige à vis (excepté 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



réf. capacité Prix HT

| réf. | capacité | Prix HT |
|----------------------------------|--|---------|
| blocs pour microtubes | | |
| TB02 | 48 x tubes 0,2 ml ou 6 x barrettes 8 x 0,2 ml | |
| TB02A | 20 x tubes 2 ml | |
| TB05 | 24 x tubes 0,5 ml | |
| TB05A | 24 x tubes 1,5 ml | |
| blocs pour tubes standard | | |
| TB06 | 35 x tubes Ø 6 mm | |
| TB10 | 20 x tubes Ø 10 mm | |
| TB12 | 20 x tubes Ø 12 mm | |
| TB13 | 20 x tubes Ø 13 mm | |
| TB15 | 12 x tubes centri. Ø 15 ml | |
| TB16 | 12 x tubes Ø 15/16 mm | |
| TB17 | 12 x tubes Ø 17 mm | |
| TB20 | 6 x tubes Ø 20 mm | |
| TB25 | 6 x tubes Ø 25 mm | |
| TB50 | 6 x tubes à centri. 50 ml | |
| blocs pour microplaques | | |
| TB196 | 1 x microplaque PCR 96 puits | |
| TB296B | 2 x microplaques PCR 96 puits | |
| TB296 | 2 x microplaques ou 4 lames | |
| accessoires | | |
| TB100 | protection contre l'ouverture des bouchons (uniquement pour blocs TB02, TB02A, TB05 TB05A) | |
| TB01 | bloc sans perforations | |

Thermobloc à sec 80°C

- ▶ pour tubes de 2 à 50 ml
- ▶ encombrement minimal
- ▶ couvercle inclus



- gamme de température : ambiante+5°C à +80°C
- couvercle intégré pour une meilleure homogénéité de température (* non utilisable avec tubes de 15 à 50 ml)
- régulateur électronique de température
- affichage digital LCD rétroéclairé
- résolution 0,1°C
- exactitude : ±0,5°C
- homogénéité : ±0,2°C
- grand choix de blocs pour toutes les applications
- dim. (l x p x h) : 110m x 150 x h10 mm
- poids : 5 kg
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
- livré sans blocs mais avec tige à vis pour retirer et placer facilement les blocs chauds

référence

Prix HT

TBX2000 Thermobloc capacité 1 bloc

blocs chauffants

TBX2100 Bloc 40 x 0,2 ml ou 5 barrettes de 8 x 0,2 ml

TBX2110 Bloc 24 x 0,5 ml

TBX2120 Bloc 15 x 1,5 ml

TBX2130 Bloc 15 x 1,5 / 2,0 ml

TBX2140 Bloc 4 x 15 ml*

TBX2150 Bloc 2 x 50 ml*