

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

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 microplaque 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



- température : ambiante+5°C à +80°C
- couvercle intégré pour une meilleure homogénéité de température (couvercle non utilisable avec les 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 de tubes 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
- 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 (sans couvercle)
 TBX2150 Bloc 2 x 50 ml (sans couvercle)