

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 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