

Thermoblocs à sec

- ▶ température max. 100°C, 130°C ou 200°C
- ▶ modèle 200°C programmable



- fonction calibration de température par l'utilisateur
- sécurité : arrêt en cas de surchauffe
- grand choix de blocs pour toutes les applications
- puissant et rapide : +25 à +100°C en 15 min seulement
- compacts : gain de place sur la paillasse
- structure robuste en aluminium et plastique, grande résistance aux produits chimiques
- alimentation : 120 à 230 V
- livré avec tige pour manipuler facilement les blocs chauds (blocs en option)
- couvercle de sécurité en option

Bains à affichage digital

- affichage digital LED des températures
- ajustement du décalage
- étalonnage des capteurs de T°C interne et externe en 2 points
- alarme de température basse/haute programmable à 0,5°C près
- programmeur de T°C à 3 segments (modèle 200°C)



| réf. | capacité | prof. | Prix HT |
|--|--------------------|-------|---------|
| blocs pour tubes standard (140 x 50 x h63 mm) | | | |
| TB40802 | 24 x tubes Ø 10 mm | 50 mm | |
| TB40803 | 24 x tubes Ø 12 mm | 50 mm | |
| TB40804 | 12 x tubes Ø 13 mm | 50 mm | |
| TB40805 | 12 x tubes Ø 16 mm | 50 mm | |
| TB40806 | 12 x tubes Ø 17 mm | 75 mm | |
| TB40807 | 12 x tubes Ø 18 mm | 50 mm | |
| TB40808 | 5 x tubes Ø 24 mm | 50 mm | |
| blocs pour microtubes (140 x 50 x h63 mm) | | | |
| TB40809 | 56 x tubes 0,2 ml | 14 mm | |
| TB40810 | 24 x tubes 0,5 ml | 30 mm | |
| TB40811 | 24 x tubes 1,5 ml | 35 mm | |
| TB40812 | 24 x tubes 2,0 ml | 35 mm | |
| blocs pour tubes fond conique (140 x 50 x h63 mm) | | | |
| TB40813 | 4 x tubes 50,0 ml | 50 mm | |
| bloc sans trous (140 x 50 x h63 mm) | | | |
| TB40801 | bloc sans trous | | |



| | bains 130°C affichage digital | | | bain 200°C affichage digital |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| capacité blocs | 1 bloc interchange. | 2 blocs interchange. | 4 blocs interchange. | 2 blocs interchange. |
| température max. | 130°C | 130°C | 130°C | 200°C |
| programmeur de température | - | - | - | 3 segments |
| résolution : réglage / affichage | 0,1°C / 0,1°C | 0,1°C / 0,1°C | 0,1°C / 0,1°C | 0,1°C / 0,1°C |
| stabilité / homogénéité (à 37°C) | ±0,1°C / ±0,1°C | ±0,1°C / ±0,1°C | ±0,1°C / ±0,1°C | ±0,1°C / ±0,1°C |
| temps de chauffe de 25 à 100°C | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min |
| minuteur avec signal sonore | 1 à 999 min | 1 à 999 min | 1 à 999 min | 1 à 999 min |
| fonction démarrage différé | jusqu'à 72h | jusqu'à 72h | jusqu'à 72h | jusqu'à 72h |
| dimensions (lpxh) | 200 x 230 x h100 mm | 200 x 280 x h100 mm | 200 x 380 x h100 mm | 200 x 280 x h100 mm |
| puissance / alimentation | 150 W / 230 V | 300 W / 230 V | 600 W / 230 V | 300 W / 230 V |
| Thermoblocs à sec | TBX4021 [1] | TBX4022 [2] | TBX4023 [3] | TBX4032 [4] |
| accessoires | | | | |
| sonde de temp. Ø3 x 30 mm | TBX4051 | TBX4051 | TBX4051 | TBX4051 |
| sonde de temp. Ø3 x 14 mm | TBX4052 | TBX4052 | TBX4052 | TBX4052 |
| couvercle de sécurité (h85 mm) | TBX4061 | TBX4062 | TBX4064 | TBX4062 |