

## 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
<b>blocs pour tubes standard (140 x 50 x h63 mm)</b>			
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	
<b>blocs pour microtubes (140 x 50 x h63 mm)</b>			
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	
<b>blocs pour tubes fond conique (140 x 50 x h63 mm)</b>			
TB40813	4 x tubes 50,0 ml	50 mm	
<b>bloc sans trous (140 x 50 x h63 mm)</b>			
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 (l x p x h)	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
<b>Thermoblocs à sec</b>	TBX4021 [1]	TBX4022 [2]	TBX4023 [3]	TBX4032 [4]
<b>accessoires</b>				
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