

## Blocs à sec chauffant +150°C / refroidissant -3°C

- ▶ température réglable :
  - bloc chauffant : +25 à +150°C
  - bloc refroidissant : -3 à +20°C
- ▶ 7 blocs pour microtubes en option

**2 blocs indépendants :**  
**1 bloc chauffant et**  
**1 bloc refroidissant**



- bloc chauffant:
  - température réglable de ambiante +5 à +150°
  - résolution : 1°C
  - stabilité : ±0,1°C
- bloc de refroidissement :
  - température réglable de ambiante -23 à ambiante -5°C
  - résolution : 0,1°C
  - stabilité : ±0,1°C
- 16 programmes de chauffage et 16 programmes de refroidissement ajustables par l'utilisateur (température et durée)
- contrôle du bloc chauffant sur la partie droite du clavier et du bloc refroidissant sur la partie gauche
- minuterie réglable de 0 à 99 heures 59 minutes, incrément 1 min
- écran LCD
- dim (lxpxh) : 295 x 285 x h220 mm / 6 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré sans plaque pour microtubes

référence Prix HT

TBX2500 Blocs à sec chauffant + 150°C / refroidissant -3 °C

Blocs thermiques		
TBX2501 Bloc 2 emplacements	<a href="#">1</a>	BS-50
TBX2502 Bloc 6 emplacements	<a href="#">2</a>	B10-16
TBX2503 Bloc 10 emplacements	<a href="#">3</a>	B6-25
TBX2504 Bloc 23 emplacements	<a href="#">4</a>	B23-1.5
TBX2505 Bloc 5 emplacements, fond plat	<a href="#">5</a>	B5-29
TBX2506 Bloc 10 emplacements, fond plat	<a href="#">6</a>	B10-13
TBX2507 Bloc 18 emplacements, fond arrondi	<a href="#">7</a>	B18-12

1

**Bloc 2 emplacements**  
 Ø 48 mm  
 profondeur 58 mm



2

**Bloc 6 emplacements**  
 Ø 25 mm  
 profondeur 40 mm



3

**Bloc 10 emplacements**  
 Ø 16 mm  
 profondeur 56 mm



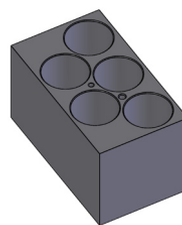
4

**Bloc 23 emplacements**  
 de microtube 1,5ml  
 profondeur 35 mm



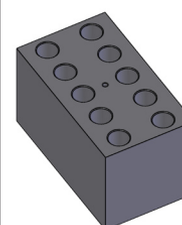
5

**Bloc 5 emplacements**  
**fond plat**  
 Ø 29 mm  
 profondeur 40 mm



6

**Bloc 10 emplacements**  
**fond plat**  
 Ø 13 mm  
 profondeur 30 mm



7

**Bloc 18 emplacements**  
**fond arrondi**  
 pour tubes 12 x 75 mm

