

## Thermobalances écran graphique, portée 50 g

- ▶ écran graphique rétroéclairé
- ▶ interface RS232
- ▶ jusqu'à 100 emplacements de mémoire



**1** modèle TB4000

20 emplacements de mémoire,  
chauffage lampe halogène 400 W

- afficheur graphique LCD rétroéclairé, hauteur chiffres 14 mm
- reproductibilité : 0,24% pour 2 g, 0,04% pour 10 g
- résolution température : 1 °C
- la dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à nouvelle mesure
- étalonnage externe, certificat en option
- fonction compte-rendu BPL / ISO, impression des données de pesage, heure, date, numéro d'identification
- garantie 3 ans

### Caractéristiques techniques

- chauffage lampe halogène en verre et quartz, 400 W ou radiateur rayons infrarouges 400 W suivant modèle
- alimentation 230 V - 50 Hz
- livrée avec 10 coupelles aluminium



**2** modèle TB5000

100 emplacements de mémoire,  
chauffage radiateur rayons infrarouges 400 W

### Affichage après dessiccation

- teneur en humidité 0 à 100 % : perte de poids / poids initial
- teneur en matière sèche 100 à 0 %
- ATRO = ((poids initial - poids restant) / poids restant) x 100 % : de 0 à 999 %
- mode de séchage : standard, par étapes, douce ou rapide
- mode de coupure : après le temps programmé écoulé ou après détection du poids constant (paramètres réglables)
- temps de dessiccation écoulé
- température actuelle
- processus actif de dessiccation
- sur modèle TB5000 représentation graphique de la courbe de séchage en temps réel,

portée	exactitude	dimensions (lxpxh)	poids	mémoire interne	plage T°C	chauffage	affichage	référence	Prix HT
50 g	0,001 g	206 x 333 x 195 mm	4,9 kg	20 programmes	40 à 160°C	lampe halogène 400 W	8 paramètres	TB4000 <b>1</b>	
50 g	0,001 g	210 x 335 x 156 mm	6,3 kg	100 programmes	50 à 160°C	radiateur rayons infrarouges 400 W	13 paramètres	TB5000 <b>2</b>	

### accessoires

Imprimante standard	BM5010
Câble d'interface pour imprimante BM5010	BM5003
Nacelles de pesées en aluminium Ø92, les 80	BM5350
Jeu étalonnage de la température	BM5360
Certificat étalonnage	WT2015