

Thermobalance avec écran graphique



- ▶ écran graphique rétroéclairé
- ▶ mémoire 99 programmes
- ▶ interface RS232

- portée : 50 g
- exactitude de pesée : 0,001 g
- reproductibilité : 2 g : 0.5 % à 2 g, 0,02 % à 10 g
- température : +50 à +160°C
- minuterie chauffage : 1 min à 10 h, résolution 1 minute
- étalonnage externe
- interface RS232 bi-directionnelle pour PC ou imprimante
- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro de balance, et vérification d'étalonnage
- **4 modes de dessiccation** : dessiccation standard, dessiccation douce, dessiccation par étapes et dessiccation avec préchauffage
- arrêt du fonctionnement lorsque le temps réglé est écoulé ou lorsque la perte de poids par unité de temps reste inférieure à la valeur prescrite (en mg/s)
- **mémoire interne** pour le déroulement automatique de 99 programmes complets de dessiccation
- fonction zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, signal optique en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle, triage, dosage)

- possibilité de raccorder un clavier de PC

Affichages après dessiccation

- humidité = (perte de poids / poids initial) : de 0 à 100 %
- masse sèche = (poids restant / poids initial) : de 100 à 0 %
- ATRO = (poids initial/poids restant)*100 : de 100 à 999 %
- affichage du poids restant (valeur absolue en g)

Caractéristiques techniques

- chauffage : 2 lampes halogènes en verre quartzes 2 x 200 W
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
- 10 coupelles pour échantillons incluses
- dimensions (lxpxh) : 210 x 335 x h156 mm / 6,3 kg

référence	Prix HT
-----------	---------

TB5000 Thermobalance avec afficheur graphique	
---	--

BM5010 Imprimante standard	
----------------------------	--

BM5003 Câble pour imprimante standard BM5010	
--	--

ALU1402 Nacelles de pesées aluminium Ø 100 mm, les 80	
---	--

Thermobalance haute température jusqu'à 230°C



- ▶ temp. max. 230°C
- ▶ 4 affichages de résultats sur écran fluorescent
- ▶ interface RS232

- portée : 124 g
- exactitude de pesée : 0,001 g
- reproductibilité : 0.2 % à 2 g, 0,02% à 10 g
- température : +30 à +230°C
- minuterie chauffage : 0,1 à 240 min
- 3 modes de dessiccation : dessiccation standard, dessiccation douce (T°C finale et dessiccation avec préchauffage)
- mémoire 5 programmes complets de dessiccation
- étalonnage externe
- fonction zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, signal optique en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle, triage, dosage)
- interface RS232 bi-directionnelle pour PC ou imprimante
- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro de balance, et vérification d'étalonnage
- housse de protection

Affichages après dessiccation

- humidité = (perte de poids / poids initial) : de 0 à 100 %
- masse sèche = (poids restant /

- poids initial) : de 100 à 0 %
- ATRO = (poids initial/poids restant)*100 : de 100 à 999 %
- ATRO = [(poids initial-poids restant)/poids restant]*100 : 0 à 999 %
- affichage de la perte de poids
- affichage du poids restant (valeur absolue en g)
- critères de fin de cycle : temps réglé écoulé, poids constant, perte de poids par unité de temps inférieure à la valeur prescrite (en g/min. ou %/min)

Caractéristiques techniques

- chauffage : lampe halogène en verre quartzes de 400 W
- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
- dimensions (lxpxh) : 210 x 340 x h170 mm / 6,3 kg

référence	Prix HT
-----------	---------

TB6000 Thermobalance haute température	
--	--

BM5010 Imprimante standard	
----------------------------	--

BM5006 Câble d'interface pour standard BM5010	
---	--

ALU1402 Nacelles de pesées aluminium Ø100 mm, les 80	
--	--