

Balances économiques antistatiques

• totalisation

exactitude
10 mgportée
200 g à 2 kg

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- utilisation simple, avec seulement 2 touches
- large affichage digital LCD, haut. 15 mm
- possibilité de peser sous la balance, crochet fourni

- plateau plastique avec peinture antistatique
- auto-extinction après 3 minutes
- alim. : 4 piles 1,5 V ou 230 V avec adaptateur en option

portée	exact.	reprod.	résol.	plateau	référence	Prix HT
					étalonnage externe	
200 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	Ø 105 mm	LB850	[1]
600 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	Ø 105 mm	LB864	[1]
1 kg	10 mg	10 mg	± 50 mg	Ø 150 mm	LB853	[2]
2 kg	10 mg	10 mg	± 50 mg	Ø 150 mm	LB854	[2]

accessoire

Adaptateur secteur 230 V

LB992

plateau plastique
Ø 105 mmplateau plastique
Ø 150 mm

Balance économique BPL

exactitude
10 mgportée
200 gplateau inox
Ø 105 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand affichage digital LCD rétroéclairé, chiffres hauteur 15 mm
- 12 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- niveau à bulle et vis de nivellement

- dim. : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni
- livrée avec housse d'utilisation transparente

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
200 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	PCB0201	

accessoires série A page 751



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Balances économiques portée 1 à 3,5 kg

exactitude
10 mgportée
1 à 3,5 kgplateau inox
130 x 130 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand affichage digital LCD rétroéclairé, chiffres hauteur 15 mm
- 12 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- niveau à bulle et vis de nivellement

- dim. : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni
- livrées avec housse d'utilisation transparente

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
1 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	PCB1000	
2,5 kg	10 mg	10 mg	± 50 mg	PCB2500	
3,5 kg	10 mg	10 mg	± 50 mg	PCB3500	

accessoires série A page 751



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Imprimantes série A pour balances

Imprimante
standardImprimante BPL
statistiques

1



2

- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- adaptateur secteur 230 V livré

- unités : mg, g, kg, t, ct, lb
- indication de la date et de l'heure
- langues : français, anglais, allemand
- fonctions statistiques : totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf. etc.
- enregistrement BPL de l'ajustage de la balance
- adaptateur secteur 230 V livré

	Imprimante avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	0,75 ligne / sec	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	112 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	165 x 140 x h50 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V
interface	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5010 1	BM5001 2
papier de rechange		
rouleau de papier pour imprimante	BM5001P les 10	BM5001P les 10

Câbles d'interface
balance / imprimante

type de balance	câble
BED, DE, FKB, PCB, TB6000, TB7000	BM5002
BLB	BM5005
ABJ, ABS	BM5007
ABT	BM5008
PFB	BM5009

Kit de détermination
de la densité
série A

- détermination de la densité de liquides et de solides de densité \leq / \geq 1
- pour toutes les balances analytiques KERN

Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- porte-échantillon
- adaptateur
- contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil Ø 0,5 mm, pour corps solides flottants, conforme à la norme DIN EN ISO 1183-1

référence

BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides

Prix HT