

## Balances antistatiques économiques

exactitude  
1 mgportée  
100 à 200 gplateau plastique  
Ø 82 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- utilisation simple, avec seulement 2 touches
- large affichage digital LCD, chiffres hauteur 15 mm
- auto-extinction après 3 minutes

- possibilité de peser sous la balance, crochet fourni
- plateau plastique avec peinture antistatique
- chambre de pesée Ø 96 x h35 mm
- dim. : 170 x 240 x h54 mm / 750 g
- alim. : 4 piles 1,5 V fournies, ou 230 V avec adaptateur en option

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
100 g	1 mg	1 mg	± 5 mg	LB851	
200 g	1 mg	1 mg	± 5 mg	LB852	

accessoires série A page 751

Adaptateur secteur 230 V	LB992
--------------------------	-------



• totalisation



## Balances antistatiques

exactitude  
1 mgportée  
100 à 350 gplateau plastique  
Ø 81 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand affichage digital LCD rétroéclairé
- 12 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- plateau plastique antistatique

- pieds réglables avec niveau à bulle
- chambre protection Ø90 x h40 mm
- dim. : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni ou piles 9 V, batterie interne rechargeable en option

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
100 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	PCB0100	
250 g	1 mg	1 mg	± 5 mg	PCB0250	
350 g	1 mg	1 mg	± 5 mg	PCB0350	

accessoires série A page 751

Batterie interne autonomie 48 h	BM5101
---------------------------------	--------

plateau antistatique



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

## Balances de précision portée 120 à 360 g

exactitude  
1 mgportée  
120 à 360 gplateau inox  
Ø 81 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- affichage digital LCD rétroéclairé
- 15 unités de poids internationales
- utilisation pas à pas, avec touches de dialogue OUI/NON

- chambre ronde : Ø 90 x h40 mm
- dim. : 167 x 250 x h85 mm / 1 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni, batterie externe rechargeable en option, autonomie de 20 h

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
120 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	BED10120	
240 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	BED10240	
360 g	1 mg	1 mg	± 5 mg	BED10361	

accessoires série A page 751

Batterie externe rechargeable autonomie 20 heures	BM5124
---	--------



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

## Imprimantes série A pour balances

Imprimante standard

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

## Câbles d'interface balance / imprimante

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



## 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  $\varnothing$  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