

## Balances industrielles portée 4,5 à 20 kg

exactitude

0,1 g

portée

4 à 20 kg

plateau inox

175x195mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : secteur 230 V. 50 Hz ou batterie interne rechargeable livrée
- dim. : 215 x 345 x h110 mm / 3,5 kg
- livrées avec housse de protection



## balances écran LCD

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- interface RS232

## modèles graphiques

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation (base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune)
- multilingues
- heure / date
- interface RS232

| portée                         | exactitude | reprod. | linéarité | écran LCD rétroéclairé 1 | écran graphique 2  |
|--------------------------------|------------|---------|-----------|--------------------------|--------------------|
|                                |            |         |           | étalonnage externe       | étalonnage externe |
| 4,5 kg                         | 0,1 g      | 50 mg   | ± 100 mg  | LB4501                   | LW1904             |
| 5,2 kg                         | 0,1 g      | 50 mg   | ± 100 mg  | LB5200                   | LW1905             |
| 6,5 kg                         | 0,1 g      | 50 mg   | ± 100 mg  | LB9017                   | LW1906             |
| 8,0 kg                         | 0,1 g      | 50 mg   | ± 200 mg  | LB9018                   | LW1908             |
| 10,0 kg                        | 0,1 g      | 50 mg   | ± 200 mg  | LB9022                   | LW1910             |
| 12,0 kg                        | 0,1 g      | 50 mg   | ± 200 mg  | LB1201                   | LW1912             |
| 16,0 kg                        | 0,1 g      | 80 mg   | ± 300 mg  | LB1601                   | LW1916             |
| 20,0 kg                        | 0,1 g      | 100 mg  | ± 400 mg  | LB2002                   | LW1920             |
| accessoires série B : page 752 |            |         |           |                          |                    |
| Batterie interne rechargeable  |            |         |           | LB1555                   | LB1555             |

écran LCD



écran graphique



## Balance de laboratoire tout inox

exactitude

0,1 à 1 g

portée

500 g

plateau inox

125x155mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- balance entièrement inox, nettoyage facile
- conforme HACCP
- excellente protection contre l'humidité
- stable et antidérapante
- grand affichage digital, hauteur 20 mm
- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz avec adaptateur livré ou batterie interne en option
- dim. : 175 x 155 x h40 mm / 0,7 kg
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C
- livrée avec housse de protection

conforme HACCP



| portée  | exactitude | référence          | Prix HT |
|---|------------|--------------------|---------|
|   |            | étalonnage externe |         |
| 500 g   | 0,1 g      | BNB10500           |         |
| accessoires série A pages 751                 |            |                    |         |
| Batterie interne rechargeable, autonomie 30 h |            |                    | BM5105  |

## 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

Prix HT

**BM5026** Kit de détermination de densité des solides et liquides

## Imprimantes série B pour balances

Imprimante  
batterie interne

1

Imprimante  
standard

2

Imprimante  
statistique

3

- livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

- unités : mg, g, kg, pcs (pièces)
- enregistrement BPL de l'ajustage : indication de la date et de l'heure
- fonctions stats : totalisation, écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf., etc.
- livrée avec câble et adaptateur secteur 230 V

|   | LB2514                            | LB2510                      | LB2512                 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| type papier                                   | papier thermique                  | papier thermique            | papier thermique       |
| vitesse impression                            | 50 mm /sec                        | 50 mm /sec                  | 75 mm /sec             |
| largeur papier                                | 48 mm                             | 48 mm                       | 112 mm                 |
| caractères/ligne                              | 384 caractères/ligne              | 384 caractères/ligne        | 40/80 caractères/ligne |
| dimensions (lxpxh) / poids                    | 66 x 105 x h57 mm / 280 g         | 106 x 184 x h110 mm / 950 g | 165 x 140 x h50 mm     |
| alimentation                                  | batterie rechargeable sur secteur | 230 V                       | 230 V                  |
| interface                                     | RS232C                            | RS232C                      | RS232C                 |
| Imprimantes pour balances                     | LB2514 1                          | LB2510 2                    | LB2512 3               |
| accessoires                                   |                                   |                             |                        |
| rouleau de papier pour imprimante             | LB2612                            | LB2511                      | LB2613                 |
| rouleau d'étiquettes pour imprimante          | -                                 | LB2611                      | -                      |
| convertisseur RS232/USB (branchement d'un PC) | LB2615                            | LB2615                      | LB2615                 |

Kit de détermination de la densité  
série B

## Contenu du kit

- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 50 x h150 mm)
- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 65 x h95 mm)
- thermomètre analogique +10 à +40°C / résolution 1°C
- porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- plongeur en verre
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour bécher



## référence

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

## Prix HT