

Balances de laboratoire KERN® Série PLJ

| | | |
|---------------------|------------------------|--------------------------|
| exactitude 10 mg | portée 3,1 à 6,2 kg | plateau inox Ø 110 mm |
|---------------------|------------------------|--------------------------|

Jauges de contrainte (JC)

Compensation électromagnétiques (CFE)

- écran LCD rétroéclairé, chiffres h17 mm
- chambre de protection ronde
- possibilité de peser sous le plateau
- dim. : 210 x 340 x h100 mm / 4 kg
- housse de protection
- alim. : 240 V / 50 Hz



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

| portée | exact. | linéarité | pesée | référence | Prix HT |
|---------------------------|--------|-----------|-------|-----------|---------|
| étalonnage interne | | | | | |
| 3,1 kg | 10 mg | ± 30 mg | JC | PLJ3100 | |
| 4,2 kg | 10 mg | ± 40 mg | JC | PLJ4200 | |
| 6,2 kg | 10 mg | ± 30 mg | CFE | PLJ6200 | |

accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5002) page 824

Balances économiques KERN® Série 440

| | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| exactitude 10 mg | portée 200 à 600 g | plateau inox Ø 105 mm |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|

Jauges de contrainte

- possibilité de peser sous le plateau
- écran LCD rétro-éclairé, chiffres h 15 mm
- 8 unités de mesures
- dim. : 165 x 230 x h80 mm / 950 g
- alim. : 240 V / 50 Hz
- livré avec housse de protection
- certificat d'étalonnage DAkkS sur demande



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

| portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | référence | Prix HT |
|---------------------------|------------|------------------|-----------|-----------|---------|
| étalonnage externe | | | | | |
| 200 g | 10 mg | 10 mg | ± 20 mg | BEB10200 | |
| 400 g | 10 mg | 10 mg | ± 30 mg | BEB10400 | |
| 600 g | 10 mg | 10 mg | ± 30 mg | BEB10600 | |

accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5002) page 824

Batterie interne rechargeable autonomie 20 heures | BM5115

Balance de laboratoire KERN® Série EW

| | | |
|---------------------|-----------------|------------------------------|
| exactitude 10 mg | portée 820 g | plateau inox 178 x 142 mm |
|---------------------|-----------------|------------------------------|

Principe du diapason

- grand affichage LCD
- étalonnage externe avec poids de contrôle inclus
- 7 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni ou batterie interne rechargeable en option autonomie 32h, temps de charge de 12h, affichage de l'état de charge
- dim. : 180 x p235 x h75 mm / 1,3 kg
- certificat d'étalonnage DAkkS sur demande



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232

| portée | exactitude | reproduc. | linéarité | référence | Prix HT |
|---------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| étalonnage externe | | | | | |
| 820 g | 10 mg | 10 mg | ± 10 mg | BLB10820 | |

accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5005) page 824

Batterie interne rechargeable autonomie 32 h | BM5110

Imprimantes pour balances KERN®

Imprimante standard



- interface RS232
- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- adaptateur secteur 230 V livré

Imprimante BPL statistiques



- interface RS232
- 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

Kit de détermination de la densité KERN®



- 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

| | Imprimante avec date - heure | Imprimante BPL statistiques |
|--|---|---|
| pour balances gamme : | ABJ, ABS, ABT, AEJ, AES, BED, BLB, DE, FCB, FKB, PBJ, PBS, PCB, PLJ, TB6000 | ABJ, ABS, ABT, AEJ, AES, BED, BLB, DE, FCB, FKB, PBJ, PBS, PCB, PLJ, TB6000 |
| 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 |
| câble RS232 | option variant selon balance | option variant selon balance |
| Imprimantes pour balances | BM5010 | BM5001 |
| papier de rechange | | |
| rouleau de papier pour imprimante | BM5010P les 10 | BM5001P les 10 |
| câbles d'interface : pour balances type ... | | |
| BED, DE, FCB, FKB, PCB, PLJ, TB6000 | BM5002 | - |
| AEJ, AES | BM5003 | BM5003 |
| BLB | BM5005 | BM5005 |
| ABS, ABJ | BM5007 | BM5007 |
| ABT, PBJ, PBS | BM5008 | BM5008 |
| PFB | BM5009 | BM5009 |

Câbles d'interface balance / imprimante



| type de balance | câble |
|--|---------------|
| BED, DE, FCB, FKB, PCB, PLJ, PLS, TB6000 | BM5002 |
| AEJ, AES | BM5003 |
| BLB | BM5005 |
| ABS, ABJ | BM5007 |
| ABT, PBJ, PBS | BM5008 |
| PFB | BM5009 |