

Balances de laboratoire KERN® Série PFB option Bluetooth

| | | |
|------------|--------|--------------|
| exactitude | portée | plateau inox |
| 0,1 g | 6 kg | 155 x 145 mm |

Jauges de contrainte

- un touche pour chaque fonction principale
- bande lumineuse croissante indiquant la

- portée encore disponible
- indicateur de niveau et vis de nivellement
 - écran LCD rétro-éclairé, chiffres h 15 mm
 - chambre de protection 158 x 143 x 64 mm
 - dim. : 200 x 260 x h87 mm / 1,2 kg
 - alimentation : 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

| portée | exact. | linéarité | référence | Prix HT |
|--|--------|-----------|-----------|---------|
| étalonnage externe | | | | |
| 6 kg | 0,1 g | ± 0,3 g | PFB6000 | |
| accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5005 - crochet sous balance BM5031 ou BM5032) page 824 | | | | |
| Double affichage séparé 1 | | | PFB1001 | |
| Interface Bluetooth 2.0 | | | PFB1002 | |
| Interface Bluetooth 4.0 | | | PFB1003 | |



- compte-pièce
- pesée en %
- totalisation
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

Balances de laboratoire KERN® Série FOB tout inox

| | | |
|------------|------------|--------------|
| exactitude | portée | plateau inox |
| 0,5 à 2 g | 1,5 à 6 kg | 175 x 165 mm |

Jauges de contrainte

| portée | exact. | référence | Prix HT |
|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| étalonnage externe | | | |
| 1,5 kg | 0,5 g | BNB11500 | |
| 1 kg | 1 g | BNB11000 | |
| 3 kg | 1 g | BNB13000 | |
| 6 kg | 2 g | BNB16000 | |
| accessoires | | | |
| Batterie interne rechargeable | | BM5106 | |

- balance entièrement inox, nettoyage facile
- conformes HACCP
- protection IP67
- grand affichage digital, h. 25 mm
- bouton affichage du poids brut (tare + poids net)
- excellente protection contre l'humidité grâce à un traitement silicone hydro-résistant
- dim. 175 x 235 x h60 mm / 2,2 kg
- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz avec adaptateur livré ou batterie interne, autonomie 24 h
- auto-extinction après deux minutes sans modification de charge
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C, 25 à 95% HR sans condensation



Protection élevée contre l'humidité

Balances économiques KERN® Série PCB

| | | |
|------------|--------|--------------|
| exactitude | portée | plateau inox |
| 1 g | 6 kg | 150 x 170 mm |

Jauges de contrainte

- grand affichage digital LCD rétroéclairé
- 12 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- dim. (lxpxh) : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg

- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni ou piles 9 V ou batterie externe rechargeable en option
- housse de protection pour clavier et boîtier incluse (housse de protection pour plateau sur demande)
- certificat d'étalonnage DAkkS sur demande

| portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | référence | Prix HT |
|--|------------|------------------|-----------|-----------|---------|
| étalonnage externe | | | | | |
| 6 kg | 1 g | 1 g | ± 2 g | PCB6001 | |
| accessoires (imprimantes BM5001 ou BM5010 - câble BM5002) page 824 | | | | | |
| Batterie externe, autonomie 230 h | | | | BM5101 | |



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

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 |