

Balances de précision Secura®

exactitude
0,1 gportée
3 à 6 kgplateau inox
Ø 180 mm

SARTORIUS

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- mise à niveau en temps réel avec capteur optoélectronique intelligent et aide à l'écran
- protection par mot de passe, niveaux de sécurité personnalisés
- écran tactile couleur graphique
- protection IP40
- modèles avec homologation disponibles sur demande
- dim. : 216 x 360 x h95 mm / 5,1 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz

| portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | référence | Prix HT |
|--------------------------------------|------------|------------------|-----------|--|---------|
| | | | | étalonnage interne automatique isoCAL | |
| 3,1 kg | 0,1 g | 10 mg | 20 mg | SR2150 | |
| 6,1 kg | 0,1 g | 10 mg | 20 mg | SR2151 | |
| accessoires SARTORIUS® page 753 | | | | | |
| Pack batterie pour balances standard | | | | SR2005 | |

Alerte & assistance
de mise à niveau

L'écran indique le ou les pieds à régler et le sens de réglage.

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini/maxi
- formulation
- mémoire valeur max.
- statistiques
- mélange
- conversion
- interface mini USB
- homologables **M1**



Balances économiques portée 1 à 2 kg

exactitude
0,1 gportée
1 à 2 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
- dim. : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur fourni ou piles 9 V, batterie externe rechargeable en option
- livrées avec housse de protection

| portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | référence | Prix HT |
|----------------------------------|------------|------------------|-----------|---------------------------|---------|
| | | | | étalonnage externe | |
| 1 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,2 g | PCB1001 | |
| 2 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,2 g | PCB2000 | |
| accessoires série A page 751 | | | | | |
| Batterie externe autonomie 230 h | | | | BM5101 | |

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



Imprimantes série A pour balances

Imprimante à aiguilles
papier classique



1

- impression à aiguille sur du papier normal, idéal pour un archivage à long terme
- boîtier en plastique
- préconfigurée pour une balance ABT1200
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante BPL
statistiques

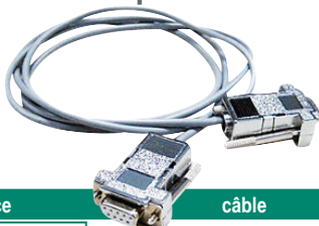


2

- 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
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

| | Imprimante à aiguilles | Imprimante BPL statistiques |
|--|------------------------|-----------------------------|
| type papier | papier classique | papier thermique |
| vitesse impression | NC | 0,75 lignes / sec |
| nombre de caractères par ligne | 40 caractères/ligne | 40 caractères/ligne |
| largeur papier | 57 mm | 112 mm |
| dimensions (lxpxh) | 100 x 180 x h106 mm | 165 x 140 x h50 mm |
| alimentation | 230 V | 230 V |
| interface | RS232 | RS232 |
| Imprimantes pour balances | BM5012 1 | BM5001 2 |
| papier de rechange | | |
| rouleau de papier pour imprimante | BM5013 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, ABT | BM5007 |
| PFB | BM5009 |

Imprimantes pour balances Sartorius®

Imprimante thermique
lisibilité du ticket : quelques mois



1

Imprimante à transfert thermique
lisibilité du ticket : 15 ans



2

Imprimante matricielle
avec compteur, fonctions
statistiques, date et heure



3

Imprimante matricielle
avec compteur, fonctions
statistiques, date et heure



4

compatibles Entris II, Quintix Pro

| | Imprimante thermique | Imprimante à transfert thermique | Imprimante matricielle | Imprimante matricielle |
|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| consommable en rouleaux | papier thermique, standard ou autocollant (5 rouleaux de papier thermique inclus) | papier thermique, standard ou autocollant (non inclus) | papier standard (5 rouleaux inclus) | papier standard (2 rouleaux inclus) |
| résolution / largeur papier | 203 dpi / 56 mm | 203 dpi / 54 mm | 203 dpi / 57 mm | 203 dpi / 57 mm |
| vitesse d'impression | 100 mm / seconde | 100 mm / seconde | 2,5 lignes / seconde | 1,7 lignes / seconde |
| dimensions (lxpxh) / poids | 125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg | 241 x 140 x h177 mm / 1,5 kg | 155 x 215 x h75 mm / 0,9 kg | 188 x 114 x h86 mm |
| alimentation | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| interface | USB-B (câble inclus) | USB-B / RS232 | RS232 (câble inclus) | USB-B / RS232 |
| Imprimantes | SR2003 1 | SR2000 2 | BSA91001 3 | SR2004 4 |
| consommables pour imprimantes thermiques | | | | |
| rouleaux de papier thermique standard | SR2017 les 5 | SR2015 l'unité | - | - |
| rouleaux de papier thermique autocollant en continu | SR2018 les 5 | SR2016 l'unité | - | - |
| consommables pour imprimante matricielle | | | | |
| rouleaux de papier standard | - | - | BSA91007 les 5 | BSA91009 les 10 |
| ruban encreur | - | - | BSA91008 l'unité | BSA91008 l'unité |
| câbles | | | | |
| câble Mini USB / USB A 9 broches, 1 mètre | - | SR2006 l'unité | - | - |
| câble Mini USB / RS232 9 broches, 1 mètre | (inclus) | SR2007 l'unité | - | - |
| câble Mini USB / RS232 25 broches, 1 mètre | - | SR2008 l'unité | - | - |
| câble USB C > USB B, 1,5 mètre pour imprimantes | - | - | - | SR2023 l'unité |
| câble USB C > USB A, 1,5 mètre pour PC | - | - | - | SR2024 l'unité |

Kit de détermination de la densité Sartorius®

Contenu du kit

- cadre en métal
- plaque métallique
- support d'échantillon
- tamis pour immerger des échantillons
- plongeur en verre
- anneau de compensation
- récipients (Ø 90 mm et Ø 55 mm)

- thermomètre
- clip de fixation
- adaptateur pour Secura®, Quintix® et Practum®
- adaptateur pour balances d'analyse CPA
- adaptateur pour balances d'analyse BSA
- adaptateur pour balances d'analyse Entris®
- support de pesée

1 Pour balances gamme :
Secura®, Quintix®,
Practum®, Entris®.



référence

SR2009 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,01 mg

SR2013 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,1 mg / 1 mg

SR2014 Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 10 mg

Prix HT