

Balances de précision Secura®



3 à 6 kg

Ø 180 mm



- 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 automatique	interne 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		



Balances économiques portée 1 à 2 kg



1 à 2 kg

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	



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

Balance économique portée 10 kg





150 x 170 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- · affichage digital LCD rétroéclairé, chiffres haut. 9 mm
- 15 unités de poids internationales
- · boîtier en plastique

- · possibilité de peser sous le plateau
- · pieds réglables avec niveau à bulle
- · alim. : 230 V 50 Hz avec adaptateur fourni, batterie externe rechargeable en
- dim.: 167 x 250 x h85 mm / 1 kg

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
			étalonnage	externe	
10,0 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	BED10100	
accessoires série A page 751					
Batterie int. recharg. autonomie 15 h				BM5124	



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

Imprimantes série A pour balances



- · 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	
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	
interface	RS232	RS232	
Imprimantes pour balances	BM5010 1	BM5001 2	
papier de rechange			
rouleau de papier pour imprimante	BM5001P 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	BM5007
ABT	BM5008
PFB	BM5009



Kit de détermination de la densité série A



- détermination de la densité de liquides et de solides de densité ≤ / ≥ 1
- pour toutes les balances analytiques KERN

Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- · porte-échantillon
- · adaptateur
- · contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil Ø 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 pour balances Sartorius®

Imprimante thermique lisibilité du ticket : quelques mois

Imprimante à transfert thermique lisibilité du ticket : 15 ans

Imprimante matricielle avec compteur, fonctions statistiques, date et heure





	Imprimante thermique	Imprimante à transfert thermique	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 de papier standard inclus)	
résolution / largeur papier	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm	
vitesse d'impression	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 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	
alimentation	230 V	230 V	230 V	
interface	USB (câble inclus)	RS232 - USB	RS232 (câble inclus)	
Imprimantes	SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3	
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	
ruban encreur	-	-	BSA91008 l'unité	
câbles (longueur 1 mètre)				
câble Mini USB / USB A 9 broches	-	SR2006	-	
câble Mini USB / RS232 9 broches	(inclus)	SR2007	-	
câble Mini USB / RS232 25 broches	-	SR2008	-	

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

,	
référence	Prix HT
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	

