



Balances Sartorius Quintix® écran tactile

exactitude 1 g	portée 5 à 6 kg	plateau inox Ø 180 mm
-------------------	--------------------	--------------------------

SARTORIUS

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- écran tactile couleur avec interface graphique
- fonction blocage des réglages
- protection IP40
- niveau à bulle électronique affiché sur l'écran
- dim. : 216 x 360 x h95 mm / 4,7 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage interne auto. isoCAL					
5,1 kg	1 g	0,5 g	1 g	SR2060	
6,1 kg	1 g	0,5 g	1 g	SR2061	
accessoires SARTORIUS® page 753					
Pack batterie				SR2005	



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

Balances de laboratoire tout inox

exactitude 0,5 à 2 g	portée 1,5 à 6 kg	plateau inox 175x160 mm
-------------------------	----------------------	----------------------------

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- balances tout inox, nettoyage facile
- conformes HACCP
- grand affichage digital, hauteur 25 mm
- bouton affichage poids brut (tare + poids net)
- excellente protection contre l'humidité : traitement silicone hydro-résistant
- dim. : 175 x 235 x h60 mm / 2,2 kg
- alim. : 230 V avec adaptateur livré, batterie interne autonomie 24 h en option

portée	exactitude	référence	Prix HT
étalonnage externe			
1,5 kg	0,5 g	BNB11500	
3,0 kg	1 g	BNB13000	
6,0 kg	2 g	BNB16000	
accessoires			
Batterie interne rechargeable			BM5106



Balance économique

exactitude 1 g	portée 6 kg	plateau inox 150x170 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
- pieds réglables avec niveau à bulle
- dim. (lxpxh) : 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
- livrée avec housse d'utilisation transparente

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
étalonnage externe					
6 kg	1 g	1 g	± 2 g	PCB6001	
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

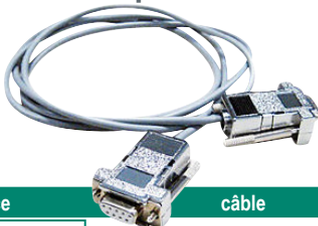


2

- 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