

exactitude

10 mg

Balances de laboratoire Entris®

exactitude
10 mg

portée
620 g à 6 kg

plateau inox
182 x 182 mm

SARTORIUS

- simples et fiables
- écran rétroéclairé à fort contraste avec chiffres de 15 mm, très lisibles
- niveau à bulle, pieds réglables
- possibilité de pesage sous le plateau
- plateau de pesée amovible
- nettoyage facile
- œillet de fixation pour chaîne antivol
- dim. : 219 x 317 x h94 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- détermination densité
- conversion
- interface RS232

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	technologie	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						étalonnage externe		étalonnage interne / externe	
620 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	jauge de contrainte	BSA39610		BSA39615	
820 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	jauge de contrainte	BSA40810		BSA40815	
1,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	jauge de contrainte	BSA41110		BSA41115	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	jauge de contrainte	BSA42510		BSA42515	
3,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	électromagnétique	BSA43510		BSA43515	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	électromagnétique	BSA44510		BSA44515	
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	182 x 182 mm	électromagnétique	BSA46510		BSA46515	

accessoires SARTORIUS® page 753

Balances de laboratoire Practum® écran tactile

exactitude
10 mg

portée
610 g à 2,1 kg

plateau inox
Ø 180 mm

SARTORIUS

- écran tactile couleur avec interface graphique
- fonction "supervisor lock" : verrouillage du menu pour éviter les erreurs de manipulation
- reconnaissance automatique des imprimantes, saisie des résultats de pesée directement dans un tableur Excel sans logiciel complémentaire
- niveau à bulle, 2 grands pieds de réglage
- dim. : 216 x 360 x h95 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz

écran tactile



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- interface mini USB

portée	précision	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT
					étalonnage externe	
610 g	10 mg	10 mg	30 mg	jauge de contrainte	PR6012	
1,1 kg	10 mg	10 mg	30 mg	jauge de contrainte	PR1102	
2,1 kg	10 mg	10 mg	3 mg	électromagnétique	PR2102	

accessoires SARTORIUS® page 753

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