



## Balances analytiques Entris®

exactitude  
0,1 mgportée  
60 à 220 gplateau inox  
Ø 90 mm

SARTORIUS

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



- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- simples et fiables
- écran rétroéclairé à fort contraste avec chiffres hauteur 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
- vitres latérales et supérieures coulissantes
- dim. : 219 x 317 x h345 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage int. / ext.	
60 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	BSA40610		BSA40615	
120 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	BSA41210		BSA41215	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	BSA42210		BSA42215	

accessoires SARTORIUS® page 753

Balances analytiques Practum®  
écran tactileexactitude  
0,1 mgportée  
120 à 220 gplateau inox  
Ø 90 mm

SARTORIUS

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



- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- écran tactile couleur avec interface graphique
- paravent robuste démontable, lavable en lave-vaisselle
- fonction "supervisor lock" : verrouillage du menu pour éviter les erreurs de manipulation
- interface USB : reconnaissance automatique des imprimantes Sartorius®, saisie des résultats de pesée directement dans un tableur Excel® sans logiciel complémentaire
- niveau à bulle, 2 grands pieds de réglage
- chambre de pesée hauteur 209 mm
- dim. (l x p x h) : 216 x 360 x h320 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
120 g	0,1 mg	0,1 mg	0,3 mg	PR1024	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	0,3 mg	PR2024	

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
<b>consommables pour imprimantes thermiques</b>				
rouleaux de papier thermique standard	SR2017 les 5	SR2015 l'unité	-	-
rouleaux de papier thermique autocollant en continu	SR2018 les 5	SR2016 l'unité	-	-
<b>consommables pour imprimante matricielle</b>				
rouleaux de papier standard	-	-	BSA91007 les 5	BSA91009 les 10
ruban encreur	-	-	BSA91008 l'unité	BSA91008 l'unité
<b>câbles</b>				
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