



## Balances analytiques Entris®

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

- 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

- 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. (lpxh) : 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

Idéale pour la métrologie légale (horodateur, statistiques, etc.)

	Imprimante thermique	Imprimante à transfert thermique	Imprimante matricielle
<b>consommable en rouleaux</b>	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)
<b>résolution / largeur papier</b>	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm
<b>vitesse d'impression</b>	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 lignes / seconde
<b>dimensions (lxpxh) / poids</b>	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
<b>alimentation</b>	230 V	230 V	230 V
<b>interface</b>	USB (câble inclus)	RS232 - USB	RS232 (câble inclus)
<b>Imprimantes</b>	SR2003 <b>1</b>	SR2000 <b>2</b>	BSA91001 <b>3</b>
<b>consommables pour imprimantes thermiques</b>			
<b>rouleaux de papier thermique standard</b>	SR2017 les 5	SR2015 l'unité	-
<b>rouleaux de papier thermique autocollant en continu</b>	SR2018 les 5	SR2016 l'unité	-
<b>consommables pour imprimante matricielle</b>			
<b>rouleaux de papier standard</b>	-	-	BSA91007 les 5
<b>ruban encreur</b>	-	-	BSA91008 l'unité
<b>câbles (longueur 1 mètre)</b>			
<b>câble Mini USB / USB A 9 broches</b>	-	SR2006	-
<b>câble Mini USB / RS232 9 broches</b>	(inclus)	SR2007	-
<b>câble Mini USB / RS232 25 broches</b>	-	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)

**i** Pour balances gamme : Secura®, Quintix®, Practum®, Entris®.

- 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

- 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