

## Balances analytiques Entris® II écran tactile

 exactitude  
 0,1 mg

 portée  
 60 à 320 g

 plateau 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 graphique tactile
- mise à niveau intégrée en temps réel
- possibilité de pesage sous le plateau
- plateau de pesée amovible
- nettoyage facile
- vitres latérales et supérieures coulissantes
- accès contrôlé aux réglages et gestion des utilisateurs
- dim. : 219 x 317 x h345 mm
- alim. : 100-240 V - 50-60 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne	
60 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,2 mg	BSA50110		BSA50115	
120 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,2 mg	BSA50210		BSA50215	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,2 mg	BSA50310		BSA50315	
320 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg			BSA50415	

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