



Balances de précision Entris®

exactitude

1 mg

portée

220 à 650 g

plateau inox

Ø 120 mm

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

- simples et fiables
- écran rétroéclairé fort contraste, hauteur des chiffres 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 h345 mm (hauteur 145 mm pour les modèles sans paravent)
- alim. : 230 V - 50 Hz



1

2



portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT	référence	Prix HT
					étalonnage externe		étalonnage interne / externe	
220 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	jauge de contrainte	BSA41510		BSA41515 [2]	
320 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	électromagnétique	BSA43210		BSA43215	
420 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	électromagnétique	BSA44210		BSA44215	
620 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	électromagnétique	BSA46210		BSA46215	
650 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	électromagnétique	BSA46310* [1]		BSA46315*	

accessoires SARTORIUS® page 753

* Modèles sans paravent.

Balances de précision Practum®
écran tactile

exactitude

1 mg

portée

210 à 310 g

plateau inox

Ø 120 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, saisie des résultats directement dans un tableur Excel®, sans logiciel complémentaire
- niveau à bulle, 2 grands pieds de réglage
- dim. : 216 x 360 x h320 mm
- chambre de pesée hauteur 209 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
210 g	1 mg	1 mg	3 mg	PR2013	
310 g	1 mg	1 mg	3 mg	PR3013	

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
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 de papier standard inclus)
résolution / largeur papier	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm
vitesse d'impression	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 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
alimentation	230 V	230 V	230 V
interface	USB (câble inclus)	RS232 - USB	RS232 (câble inclus)
Imprimantes	SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3
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
ruban encreur	-	-	BSA91008 l'unité
câbles (longueur 1 mètre)			
câble Mini USB / USB A 9 broches	-	SR2006	-
câble Mini USB / RS232 9 broches	(inclus)	SR2007	-
câble Mini USB / RS232 25 broches	-	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