



Balances de laboratoire Entris®





620 g à 6 kg 182 x 182 mm

- · 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

 compte-pièce pesée d'animaux • pesée en % contrôle mini/maxi

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	technologie	référence Pri	ix HT référence P	Prix HT
						étalonnage externe	étalonnage interne / ext	erne
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 SAF	RTORIUS® page 75	3						

Balances de laboratoire Practum® écran tactile

10 mg

610 g à 2,1 kg

Ø 180 mm

- · 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



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

Imprimante à transfert thermique lisibilité du ticket : 15 ans Imprimante matricielle avec compteur, fonctions statistiques, date et heure





	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)

- 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



