

Balances de laboratoire Entris®







SARTURIUS

- · 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

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	technologie	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						étalonnage	externe	étalonnage in	terne / externe
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	
cessoires SART	ORIUS® page 75	53							

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 matricielle

avec compteur, fonctions statistiques, date et heure









compatibles Entris II, Quintix Pro

		Compatible Entire II, Quintix 110							
Imprimante thermique	Imprimante à transfert thermique	Imprimante matricielle	Imprimante matricielle						
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)						
203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm	203 dpi / 57 mm						
100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 lignes / seconde	1,7 lignes / seconde						
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						
230 V	230 V	230 V	230 V						
USB-B (câble inclus)	USB-B / RS232	RS232 (câble inclus)	USB-B / RS232						
SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3	SR2004 4						
SR2017 les 5	SR2015 l'unité	-	-						
SR2018 les 5	SR2016 l'unité	-	-						
consommables pour imprimante matricielle									
-	-	BSA91007 les 5	BSA91009 les 10						
-	-	BSA91008 l'unité	BSA91008 l'unité						
-	SR2006 l'unité	-	-						
(inclus)	SR2007 l'unité	-	-						
-	SR2008 l'unité	-	-						
-	-	-	SR2023 l'unité						
-	-	-	SR2024 l'unité						
	thermique papier thermique, standard ou autocollant (5 rouleaux de papier thermique inclus) 203 dpi / 56 mm 100 mm / seconde 125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg 230 V USB-B (câble inclus) SR2017 les 5 SR2018 les 5 (inclus)	Imprimante thermique	Imprimante thermique						

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

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

