BALANCES DE PRÉCISION

Balances de précision Entris®







SARTURIUS

- · 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



	portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						étalonnage externe		étalonnage interne / ex	xterne
	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.

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
-------------	--------	-----	---------	-----

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	-	-
-	-	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) SR2003 1 SR2017 les 5 SR2018 les 5 (inclus)	thermique à transfert thermique papier thermique, standard ou autocollant (5 rouleaux de papier thermique inclus) papier thermique, standard ou autocollant (non inclus) 203 dpi / 56 mm 203 dpi / 54 mm 100 mm / seconde 100 mm / seconde 125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg 241 x 140 x h177 mm / 1,5 kg 230 V 230 V USB-B (câble inclus) USB-B / RS232 SR2003 1 SR2000 2 SR2015 l'unité SR2016 l'unité SR2018 les 5 SR2016 l'unité - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	thermique à transfert thermique matricielle papier thermique, standard ou autocollant (5 rouleaux de papier thermique inclus) papier thermique, standard ou autocollant (non inclus) papier standard (5 rouleaux inclus) 203 dpi / 56 mm 203 dpi / 54 mm 203 dpi / 57 mm 100 mm / seconde 100 mm / seconde 2,5 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 230 V 230 V 230 V USB-B (câble inclus) USB-B / RS232 RS232 (câble inclus) SR2003 1 SR2000 2 BSA91001 3 SR2015 I'unité - - - BSA91007 les 5 SR2018 les 5 SR2016 l'unité - - - BSA91008 l'unité - - BSA91008 l'unité - - SR2006 l'unité - - - SR2008 l'unité - - - - -

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