

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