

exactitude 1 ma

Balances de précision Quintix® écran tactile



SARTURIUS

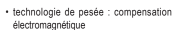
- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- · écran tactile couleur avec interface graphique
- · fonction blocage de l'ensemble des réglages du menu
- · niveau à bulle pour le centrage, affichage sur l'écran
- protection IP40
- · boîtier résistant aux produits chimiques
- · paravent de protection avec portes
- dim.: 216 x 360 x h320 mm / 4.9 kg
- chambre de pesée hauteur 209 mm
- alim. : 230 V 50 Hz, batterie en option

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage interne aut	omatique isoCAL
210 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2030	
310 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2031	
510 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2032	
610 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2033	
accessoir	es SARTORIL	JS® page 7	53		
Pack batterie			SR2005		



Balances de précision sécurisée Secura® mise à niveau électronique

210 à 610 g Ø 120 mm



- · écran tactile couleur avec interface
- · mise à niveau en temps réel par capteur optoélectronique intelligent et aide à l'écran
- · protection par mot de passe, niveaux de sécurité personnalisés
- protection IP40
- boîtier résistant aux produits chimiques
- chambre de pesée hauteur 209 m. paravent de protection avec portes latérales



les pieds à régler et le sens de réglage.

L'écran indique le ou

- dim.: 216 x 360 x h320 mm / 5,1 kg
- alim.: 230 V 50 Hz. batterie en option
- · modèles homologués sur demande

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage interne automat	ique isoCAL
210 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2130	
310 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2131	
510 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2132	
610 g	1 mg	1 mg	2 mg	SR2133	
accessoires SARTORIUS® page 753					
Pack batt	terie	·		SR2005	

compte-pièce

- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini/maxi détermination densité
- formulation
- statistiques
- mélange
- homologables M1



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









4	compatibles Entris II,	Quintix Pro

_		_				
	Imprimante thermique	Imprimante à transfert thermique	Imprimante matricielle	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 inclus)	papier standard (2 rouleaux inclus)		
résolution / largeur papier	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm	203 dpi / 57 mm		
vitesse d'impression	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 lignes / seconde	1,7 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	188 x 114 x h86 mm		
alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V		
interface	USB-B (câble inclus)	USB-B / RS232	RS232 (câble inclus)	USB-B / RS232		
Imprimantes	SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3	SR2004 4		
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	BSA91009 les 10		
ruban encreur	-	-	BSA91008 l'unité	BSA91008 l'unité		
câbles						
câble Mini USB / USB A 9 broches, 1 mètre	-	SR2006 l'unité	-	-		
câble Mini USB / RS232 9 broches, 1 mètre	(inclus)	SR2007 l'unité	-	-		
câble Mini USB / RS232 25 broches, 1 mètre	-	SR2008 l'unité	-	-		
câble USB C > USB B, 1,5 mètre pour imprimantes	-	-	-	SR2023 l'unité		
câble USB C > USB A, 1,5 mètre pour PC	-	-	-	SR2024 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

référence

Prix H

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

