

## Balances de précision écran tactile 7" Quintix® Pro

- Fonctions**
- dosage
  - conversion d'unités de masse
  - compte-pièce
  - pesée en %
  - calcul | facteur libre
  - mélange | total net
  - totalisation
  - détermination densité
  - statistiques
  - pesée d'animaux
  - mémoire valeur max.
  - contrôle pipettes
  - pesée par différence
  - interface USB / USB-C, RS232 et Ethernet

exactitude	portée	plateau inox
0,1 mg	120 à 320 g	Ø 90 mm

- dim. : 220 x 377 x h346 mm
- chambre de pesée en verre, hauteur 240 mm
- poids 6,7 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>mise à niveau</b>				<b>étalonnage interne isoCAL</b>			
				<b>assistance temps réel</b>		<b>pieds motorisés</b>	
120 g	0,1 mg	± 0,08 mg	± 0,06 mg	SR4010		SR4015	
220 g	0,1 mg	± 0,08 mg	± 0,06 mg	SR4011		SR4016	
320 g	0,1 mg	± 0,08 mg	± 0,06 mg	SR4012		SR4017	

accessoires SARTORIUS® page 753

exactitude	portée	plateau inox
1 mg	320 g à 1,5 kg	Ø 120 mm

- dim. : 220 x 377 x h346 mm
- chambre de pesée en verre, hauteur 240 mm
- poids 6,7 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>mise à niveau</b>				<b>étalonnage interne isoCAL</b>			
				<b>assistance temps réel</b>		<b>pieds motorisés</b>	
320 g	1 mg	± 0,5 mg	± 0,6 mg	SR4020		SR4025	
420 g	1 mg	± 0,5 mg	± 0,6 mg	SR4021		SR4026	
620 g	1 mg	± 0,5 mg	± 0,6 mg	SR4022		SR4027	
1 200 g	1 mg	± 0,5 mg	± 0,6 mg	SR4023		SR4028	
1 500 g	1 mg	± 0,5 mg	± 0,6 mg	SR4024		SR4029	

accessoires SARTORIUS® page 753

exactitude	portée	plateau inox
10 mg	3,2 à 6,2 kg	182 x 182 mm

- dim. : 215 x 377 x h95 mm
- poids 6,2 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>mise à niveau</b>				<b>étalonnage interne isoCAL</b>			
				<b>assistance temps réel</b>		<b>pieds motorisés</b>	
1 200 g	10 mg	± 5 mg	± 6 mg	SR4030		SR4035	
2 200 g	10 mg	± 5 mg	± 6 mg	SR4031		SR4036	
3 200 g	10 mg	± 5 mg	± 6 mg	SR4032		SR4037	
4 200 g	10 mg	± 5 mg	± 6 mg	SR4033		SR4038	
6 200 g	10 mg	± 5 mg	± 6 mg	SR4034		SR4039	

accessoires SARTORIUS® page 753

exactitude	portée	plateau inox
100 mg	3,2 à 12,2 kg	182 x 182 mm

- dim. : 215 x 377 x h95 mm
- poids 6,2 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>mise à niveau</b>				<b>étalonnage interne isoCAL</b>			
				<b>assistance temps réel</b>		<b>pieds motorisés</b>	
3 200 g	100 mg	± 50 mg	± 60 mg	SR4040		SR4045	
6 200 g	100 mg	± 50 mg	± 60 mg	SR4041		SR4046	
8 200 g	100 mg	± 50 mg	± 60 mg	SR4042		SR4047	
10 200 g	100 mg	± 50 mg	± 60 mg	SR4043		SR4048	
12 200 g	100 mg	± 50 mg	± 60 mg	SR4044		SR4049	

accessoires SARTORIUS® page 753



- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- grand écran graphique tactile 7" haute résolution
- mise à niveau, 2 versions au choix : assistance en temps réel, ou pieds de réglage automatiques motorisés
- étalonnage interne automatique isoCAL
- manuel numérique intégré
- adaptation semi-automatique rapide des paramètres de filtrage de la balance en fonction des conditions environnementales et des caractéristiques de l'échantillon
- transfert de données BPL
- différents niveaux d'utilisateurs, protection par mot de passe
- testées pour une utilisation en salle blanche et dans les environnements spéciaux, vide, argon ou azote
- matériaux, PBT, verre et acier inox, résistants aux produits chimiques
- 15 programmes intégrés pour pesages courants
- 15 options linguistiques
- économe en énergie avec modes veille ou arrêt, atténuation automatique de la luminosité de l'écran
- minuterie de démarrage automatique programmable
- pesée sous plateau
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection

## 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

**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
<b>consommable en rouleaux</b>	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)
<b>résolution / largeur papier</b>	203 dpi / 56 mm	203 dpi / 54 mm	203 dpi / 57 mm	203 dpi / 57 mm
<b>vitesse d'impression</b>	100 mm / seconde	100 mm / seconde	2,5 lignes / seconde	1,7 lignes / seconde
<b>dimensions (lxpxh) / poids</b>	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
<b>alimentation</b>	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>interface</b>	USB-B (câble inclus)	USB-B / RS232	RS232 (câble inclus)	USB-B / RS232
<b>Imprimantes</b>	SR2003 1	SR2000 2	BSA91001 3	SR2004 4
<b>consommables pour imprimantes thermiques</b>				
<b>rouleaux de papier thermique standard</b>	SR2017 les 5	SR2015 l'unité	-	-
<b>rouleaux de papier thermique autocollant en continu</b>	SR2018 les 5	SR2016 l'unité	-	-
<b>consommables pour imprimante matricielle</b>				
<b>rouleaux de papier standard</b>	-	-	BSA91007 les 5	BSA91009 les 10
<b>ruban encreur</b>	-	-	BSA91008 l'unité	BSA91008 l'unité
<b>câbles</b>				
<b>câble Mini USB / USB A 9 broches, 1 mètre</b>	-	SR2006 l'unité	-	-
<b>câble Mini USB / RS232 9 broches, 1 mètre</b>	(inclus)	SR2007 l'unité	-	-
<b>câble Mini USB / RS232 25 broches, 1 mètre</b>	-	SR2008 l'unité	-	-
<b>câble USB C &gt; USB B, 1,5 mètre pour imprimantes</b>	-	-	-	SR2023 l'unité
<b>câble USB C &gt; USB A, 1,5 mètre pour PC</b>	-	-	-	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)



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