

Balances analytiques Secura®

écran tactile et alarme de mise à niveau

exactitude

0,01 mg

portée

120 à 220 g

plateau inox

Ø 80 mm

Compensation électromagnétiques

- protection IP40
- mise à niveau en temps réel avec capteur optoélectronique intelligent et aide sur l'écran
- protection par mot de passe
- écran tactile couleur avec interface utilisateur graphique
- boîtier résistant aux produits chimiques, facilement nettoyable
- paravent de protection avec portes latérales
- alimentation : 100 - 240 V / 50 - 60 Hz
- adaptateurs CA spécifiques au pays interchangeables
- modèles avec homologation disponibles sur demande
- dim. : 214 x 316 x h316 mm / 7,8 kg
- chambre de pesée hauteur 218 mm

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité
- formulation
- mémoire valeur max.
- statistiques
- mélange
- conversion
- interface mini USB



Assistance de mise à niveau

L'écran indique le ou les pieds qu'il faut pivoter et le sens



portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage interne isoCAL	
120 g	0,01 mg	0,04 mg	0,1 mg	SR2110	
120 / 220 g	0,01 / 0,1 mg	0,04 / 0,07 mg	0,1 / 0,2 mg	SR2111	
accessoires (imprimantes SR2000 ou SR2003 + câbles USB SR2006, SR2007 ou SR2008 - kit de détermination de la densité) page 825					
Pack batterie				SR2005	

Balances analytiques Quintix®

exactitude

0,01 mg

portée

30 à 120 g

plateau inox

Ø 80 mm

Compensation électromagnétiques

- protection IP40
- niveau en verre avec bulle d'air pour le centrage, affichage sur l'écran
- protection par mot de passe
- écran tactile couleur avec interface utilisateur graphique
- boîtier résistant aux produits chimiques
- paravent de protection avec portes latérales
- adaptateurs CA interchangeables spécifiques au pays
- dim. : 214 x 316 x h316 mm / 7,8 kg
- chambre de pesée hauteur 218 mm

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité
- formulation
- mémoire valeur max.
- statistiques
- mélange
- conversion
- interface mini USB

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage interne isoCAL	
30 g	0,01 mg	0,03 mg	0,1 mg	SR2010	
60 g	0,01 mg	0,04 mg	0,1 mg	SR2011	
60 / 120 g	0,01 / 0,1 mg	0,04 / 0,07 mg	0,1 / 0,2 mg	SR2012	
accessoires (imprimantes SR2000 ou SR2003 - câbles USB SR2006, SR2007 ou SR2008 - kit de détermination de la densité SR2015) page 825					
Pack batterie				SR2005	



Imprimantes pour balances Sartorius®

Imprimante
transfert thermique et
impression thermique directe


1

Imprimante
transfert thermique


2

Imprimante
impression thermique directe


3

	SR2000	SR2003	BSA91001
pour balances gamme :	thermobalances SR2200 et SR2210	Secura®, Quintix®, Practum®, thermobalances SR2200 et SR2210	Entris® thermobalances SR2200 et SR2210
type papier	papier standard ou étiquettes		papier standard (inclu)
résolution	203 dpi		203 dpi
largeur max. papier	54 mm		57 mm
vitesse d'impression	100 mm / seconde		2,5 lignes / seconde
dimensions (lxpxh) / poids	241 x 140 x h177 mm / 1,5 kg	125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg	155 x 215 x h75 mm / 0,9 kg
alimentation	240 V		240 V
interface	RS232 - USB		RS232 (câble inclu)
Imprimantes pour balances	SR2000 1	SR2003 2	BSA91001 3
consommables pour impression par transfert thermique			
rouleau de papier, l'unité	SR2015	-	-
rouleau d'étiquettes en continu	SR2016	-	-
consommables pour impression thermique directe			
rouleaux de papier, les 5	SR2017	SR2017	BSA91007
rouleau d'étiquettes en continu	SR2018	-	-
ruban encreur	-	-	BSA91008
câbles Mini USB/RS232 (longueur 1 mètre)			
câble Mini USB/USB A 9 broches	SR2006	-	-
câble Mini USB/RS232 9 broches	SR2007	(inclu)	-
câble Mini USB/RS232 25 broches	SR2008	-	-

Kit de détermination de la densité Sartorius®

Contenu du kit

- cadre en métal
- plaque en métal
- porte-échantillon panier
- porte-échantillon pour échantillon flottant
- plongeur en verre
- anneau de compensation
- récipient (Ø 90 mm)
- récipient (Ø 55 mm)
- thermomètre
- collier de fixation
- adaptateur pour Secura®, Quintix®, Practum®
- adaptateur pour analyse CPA
- adaptateur pour analyse BSA
- adaptateur pour Entris®
- support de pesée

référence

Prix HT
SR2015 Kit densité balance précision 0,01 mg

SR2013 Kit densité balance précision 0,1 mg / 1 mg

SR2014 Kit densité balance précision 10 mg
