

Balances de laboratoire Quintix® écran tactile

exactitude
10 mg
portée
410 g à 6,1 kg
plateau inox
Ø 180 mm

- 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
- dim. : 216 x 360 x h95 mm / 4,7 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz



portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT
étalonnage interne automatique isoCAL						
410 g	10 mg	10 mg	30 mg	jauge de contrainte	SR2040	
610 g	10 mg	10 mg	30 mg	jauge de contrainte	SR2041	
1,1 kg	10 mg	10 mg	30 mg	jauge de contrainte	SR2042	
2,1 kg	10 mg	10 mg	30 mg	électromagnétique	SR2043	
3,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2044	
5,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2045	
6,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2046	
accessoires SARTORIUS® page 753						
Pack batterie						SR2005

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

Balances de laboratoire sécurisées Secura® mise à niveau électronique

exactitude
10 mg
portée
610 g à 6,1 kg
plateau inox
Ø 180 mm

Alerte & assistance
de mise à niveau


L'écran indique le ou les pieds à régler et le sens de réglage.

- protection IP40
- mise à niveau en temps réel avec capteur optoélectronique intelligent et aide à l'écran
- protection par mot de passe, niveaux de sécurité personnalisés
- écran tactile couleur avec interface graphique
- boîtier résistant aux produits chimiques
- modèles homologués sur demande

- dim. : 216 x 360 x h95 mm / 5,2 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz



portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	technologie	référence	Prix HT
étalonnage interne automatique isoCAL						
610 g	10 mg	10 mg	20 mg	jauge de contrainte	SR2140	
1,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	jauge de contrainte	SR2141	
2,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2142	
3,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2143	
5,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2144	
6,1 kg	10 mg	10 mg	20 mg	électromagnétique	SR2145	
accessoires SARTORIUS® page 753						
Pack batterie pour balances standard						SR2005

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- détermination densité
- formulation
- mémoire valeur max.
- statistiques
- mélange
- conversion
- interface mini USB
- homologuables **M1**

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