

## Thermobalances Sartorius® pour analyses répétitives

exactitude

1 mg

portée

70 g

- mesure du taux d'humidité de substances liquides, pâteuses et solides



- affichage de la progression de l'analyse
- deux programmes de dessiccation : standard ou délicate
- 5 modes de coupure : entièrement automatique, semi-automatique mg, semi-automatique %, selon un critère de temps ou manuel
- couvercle avec grand angle d'ouverture
- résultats sauvegardés jusqu'au début de l'analyse suivante
- lampe d'indication de l'état sur le couvercle : analyse en cours, analyse terminée ou erreur pendant l'analyse
- chambre de l'échantillon avec éclairage LED et fenêtre de contrôle
- paravent intégré
- nettoyage facile, nombreux éléments amovibles
- calibration externe
- interface mini USB
- température ambiante admissible : 10°C - 30°C
- livré avec un câble d'alimentation, des coupelles à échantillon en aluminium et des filtres en fibres de verre

plage de température	+40°C à +160°C
portée	70 g
exactitude	1 mg
reproductibilité	0,01 %
chauffage	rayonnement infrarouge avec élément chauffant à tube métallique
écran	écran graphique tactile couleur
mémoire	Résultats sauvegardés jusqu'au début de l'analyse suivante
dimensions	215 x 400 x h210 mm / 6,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
<b>Thermobalance</b>	<b>SR2200</b>
<b>accessoires</b>	
imprimante BPL	SR2000
imprimante standard	SR2003
câble mini USB / RS232 9 broches	SR2007

## Thermobalances Sartorius® pour analyses complexes

exactitude

1 mg

portée

200 g

- mesure du taux d'humidité de substances liquides, pâteuses et solides



- mémoire assurées en cas de coupure de courant
- fonction d'aide à la pesée et obtention de la valeur de consigne
- fonction de test de la reproductibilité de l'analyseur à l'aide du disque de test de performance inclus
- affichage de la progression de l'analyse et du tracé de la courbe
- 2 programmes de dessiccation : standard ou délicate
- 5 modes de coupure : entièrement automatique, semi-automatique mg, semi-automatique %, selon un critère de temps ou manuel
- couvercle avec grand angle d'ouverture
- interface mini USB et carte SD
- lampe d'indication de l'état sur le couvercle : analyse en cours, analyse terminée ou erreur pendant l'analyse
- chambre de l'échantillon avec éclairage LED et fenêtre de contrôle
- paravent intégré
- nettoyage facile, nombreux éléments amovibles
- calibration externe
- température ambiante admissible : 10°C - 30°C
- livré avec un câble d'alimentation, des coupelles à échantillon en aluminium, des filtres en fibres de verre, des pinces à échantillon et des disques pour le test de performance

plage de température	+40°C à +160°C
portée	200 g
exactitude	1 mg
reproductibilité	0,01 %
chauffage	rayonnement infrarouge avec élément chauffant AURI 600 W
écran	écran graphique tactile couleur
mémoire	100 méthodes différentes / 999 données
dimensions	215 x 400 x h210 mm / 6,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
<b>Thermobalance</b>	<b>SR2210</b>
<b>accessoires</b>	
imprimante BPL	SR2000
imprimante standard	SR2003
câble mini USB / RS232 9 broches	SR2007

## Imprimantes pour balances Sartorius®

Imprimante  
transfert thermique et  
impression thermique directe


**1**

Imprimante  
transfert thermique


**2**

Imprimante  
impression thermique directe


**3**

Idéale pour la  
métrologie légale  
(horodateur,  
statistiques,  
etc.)

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

