



sartorius

Secura[®]

Pour un pesage fiable et sûr



Caractéristiques et avantages

- Systèmes de protection intégrés pour des résultats parfaitement corrects et fiables
 - Élimination des erreurs causées par une balance qui n'est pas à niveau
 - Précision maximale assurée par la fonction de calibrage et d'ajustage automatiques isoCAL
 - Fonction SQmin pour peser conformément à l'USP
 - Niveaux de sécurité sélectionnables pour adapter les filtres de contrôle à vos exigences
- Documentation conforme aux normes BPL | BPF avec identificateurs alphanumériques pour les échantillons et les lots
- En-têtes BPL | BPF personnalisables
- Protection sûre grâce à un mot de passe

Caractéristiques techniques Secura®



Modèle	Éten- due de pesée	Préci- sion de lecture	Répé- tabilité	Linéa- rité	Temps de réponse standard	Diamètre du plateau de pesée	Hauteur de la chambre de pesée	Dimensions, P×L×H	Version vérifiée pour usage en ML disponible
	g	mg	mg	mg	s	mm	mm	mm	
224	220	0,1	0,1	0,2	2	Ø 90	209	360×316×320	✓
124	120	0,1	0,1	0,2	2	Ø 90	209	360×316×320	✓
613	610	1	1	2	1	Ø 120	209	360×316×320	✓
513	510	1	1	2	1	Ø 120	209	360×316×320	✓
313	310	1	1	2	1	Ø 120	209	360×316×320	✓
213	210	1	1	2	1	Ø 120	209	360×316×320	✓
6102	6 100	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓
5102	5 100	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓
3102	3 100	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓
2102	2 100	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓
1102	1 100	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓
612	610	10	10	20	1	Ø 180	-	360×216×95	✓

Interface	<p>Port mini USB</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reconnaissance automatique des imprimantes Sartorius YDP30 et YDP40 – Transfert direct des données vers les programmes d'application Microsoft® – Intervalle programmable pour l'édition des données – Différents protocoles de transfert des données disponibles : SBI, xBPI, format tableau ou format texte
Fonctions APC (Advanced Pharma Compliance)	<ul style="list-style-type: none"> – SQmin : contrôle conforme aux exigences du nouveau chapitre 41 de l'USP relatif au point de départ de la plage de fonctionnement – Protection par mot de passe des réglages de la configuration – isoCAL : ajustage interne entièrement automatique selon un critère de température et de temps – Verrouillage temporaire du transfert des données vers l'imprimante ou l'ordinateur lorsque des résultats de pesage non fiables sont détectés – Cal Audit Trail : enregistrement de toutes les données des procédures de calibrage, d'ajustage et de mise à niveau
Mise à niveau	Capteur de niveau optoélectronique intelligent avec alarme et guide utilisateur interactif pour une mise à niveau fiable et sûre
Programmes d'application intégrés	Applications de laboratoire spécifiques telles que Mélange, Composants, Statistiques et Conversion de l'unité de masse. Applications de laboratoire standard telles que Pesée, Masse volumique, Pourcentage, Contrôle, Valeur maximum, Comptage et Pesée instable

Accessoires



YDP30, imprimante haut de gamme BPL | BPF



YDK03, dispositif de détermination de la masse volumique pour balances avec une précision de lecture de 0,1 mg | 1 mg



YDS02SQP, paravent cylindrique en verre pour balances au milligramme



YRB11Z, pack de batteries rechargeables pour balances de laboratoire standard



YCC04-D09, câble de données avec connecteur mini USB vers USB A

Vos coordonnées