



Secura®

Avantages

- Performances exceptionnelles
- Utilisation intuitive
- Paravent ergonomique
- Ajustage automatique
- Contrôle continu de la mise à niveau



Informations sur le produit

Secura® vous donne la sécurité et la tranquillité d'esprit de savoir que vous avez tout fait correctement. Outre des résultats de pesée extrêmement précis et un confort d'utilisation exceptionnel, la balance Secura® est également dotée de systèmes de protection intégrés qui garantissent une fiabilité maximale et vous permettent de respecter les réglementations en toute sécurité.

Votre travail en laboratoire est encore plus efficace grâce à des messages en temps réel qui vous aident à effectuer la mise à niveau, l'ajustage interne automatique et la documentation claire traçable à 100% avec des identifications des échantillons et des lots.

Tout cela grâce au tout nouveau concept de commande de Secura® qui facilite sensiblement le travail quotidien pendant les opérations de pesée et grâce à la fonction APC (Advanced Pharma Compliance) qui vous évite les pénibles et longues tâches de documentation et de contrôle.

Caractéristiques techniques

Bloc d'alimentation

| | |
|-------------------------|--|
| Adaptateur CA Sartorius | 6971790 avec adaptateurs CA enfichables interchangeables spécifiques au pays |
| Principal | 100-240 V~, - 10 % + 10 %, 50-60 Hz, 0,2 A |
| Secondaire | 15 V CC, ± 5 %, 530 mA (max.) 8 Watt (max.) : de 0 à + 40 °C et 15 V CC, ± 5 %, 330 mA (max.) 5 Watt (max.) : de 0 à + 50 °C |
| Autres données | Indice de protection II, selon EN CEI 60950-1 usqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer ; IP40 selon EN CEI 60529 |

Balance

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | Uniquement via l'adaptateur CA Sartorius 6971790 |
| Tension d'entrée | De 12,0 ... à 18,0 V CC |
| Consommation d'énergie | 2.0 W (typique) 4.5 W (typique), juste pour 225D-1x, 125-1x ou 324-1x |

Conditions ambiantes

| | |
|--|--|
| Les spécifications s'appliquent en présence des conditions ambiantes suivantes : | |
| Environnement | Pour une utilisation à l'intérieur exclusivement |
| Plage de température* | De + 10 °C à + 30 °C |
| Capacité de fonctionnement | Garantie entre + 5 °C et + 45 °C |
| Stockage et transport | De - 10 °C à + 60 °C |
| Élévation | Jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Humidité relative** | De 15 % à 80 % pour des températures allant jusqu'à 31 °C ; sans condensation, avec décroissance linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C et 20 % à 50 °C |
| Sécurité du matériel électrique | En conformité avec EN 61010-1 CEI 61010-1. Exigences de sécurité pour le matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales |
| Compatibilité électromagnétique | En conformité avec EN 61326-1 CEI 61326-1. Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences CEM - Partie 1 : Exigences générales |
| Immunité aux émissions | Adapté à une utilisation en environnement industriel |
| Émission d'interférences | Classe B (adapté à une utilisation dans les secteurs résidentiels et les secteurs reliés à un réseau basse tension qui alimente également les immeubles résidentiels). L'appareil peut donc être utilisé dans ces deux environnements. |

Les balances vérifiées pour une utilisation en métrologie légale sont conformes aux exigences de la directive du Conseil 200923CE, EN 45501:1992, et OIML R76:2006.

* Pour les balances vérifiées pour une utilisation en métrologie légale selon les exigences européennes, consultez les informations sur la balance.

** Pour les balances vérifiées pour une utilisation en métrologie légale selon les exigences européennes, la législation s'applique.

Équipements standard

| | |
|--------------------|--|
| Fonctions de l'APC | <ul style="list-style-type: none"> – Contrôle de la conformité avec les limites de poids minimal de l'échantillon de l'USP - SQmin – Protection par mot de passe des paramètres de configuration – Calibrage et réglage interne entièrement automatiques selon un critère de température et de temps - isoCAL – Blocage temporaire du transfert des données vers l'imprimante ou l'ordinateur lorsque des résultats de pesage incertains sont détectés, tels qu'un résultat en dessous des limites de poids minimal de l'échantillon de l'USP, si la balance n'est pas à niveau ou qu'un calibrage réglage isoCAL doit être effectué – Stockage de toutes les données des procédures de calibrage - Cal Audit Trail |
|--------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Niveau de sécurité | Trois niveaux de sécurité configurables |
|--------------------|---|

| | |
|---------------|--|
| Mise à niveau | Capteur de niveau optoélectronique intelligent avec alarme et guide utilisateur interactif pour une mise à niveau fiable |
|---------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Calibrage | Calibrage interne isoCAL, calibrage externe |
|-----------|---|

| | |
|--|--|
| Unités de mesure sélectionnables ¹⁾ | Gramme, kilogramme, carat, livre, once, once troy, tael de Hong Kong, tael de Singapour, tael de Taïwan, grain, pennyweight, milligramme, pièce par livre, tael de Chine, momme, carat Autrichien, tola, baht, mesghal et Newton |
|--|--|

| | |
|-----------|--|
| Interface | Mini USB <ul style="list-style-type: none"> – Reconnaissance automatique des modèles d'imprimante Sartorius YDP30 ou YDP40 – Transfert direct des données vers les programmes Microsoft® Windows – Intervalle programmable pour la sortie des données – Protocoles de transfert de données SBI, xBPI, format tableau, format texte |
|-----------|--|

| | |
|---------|--|
| Display | Écran tactile avec interface utilisateur graphique Sartorius |
|---------|--|

Équipements standard

| | |
|---|---|
| Applications standard intégrées | Pesée, masse volumique, pourcentage, pesage de contrôle, valeur maximum, comptage, pesée instable |
| Applications de laboratoire spéciales intégrées | Mélange, composants, statistiques, conversion |
| Langues | Anglais, français, allemand, hongrois, italien, polonais, portugais, russe, espagnol, turc, chinois, japonais, coréenne |
| Protection | <ul style="list-style-type: none"> – Construction robuste et résistante aux produits chimiques – Traitement spécifique des cages de pesée pour réduire l'influence de l'électricité statique – Housse de protection incluse – Housse de protection intégrale pour balances avec cage de pesée |
| Système antivol | Cadenas Kensington et œillet de fixation pour chaîne ou câble |

¹⁾ Limitées pour les modèles vérifiés



Modèles standard

| Modèle | | 26-1x ¹⁾ | 225D-1x ¹⁾ | 125-1x ¹⁾ | 324-1x ¹⁾ |
|---|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Design | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Étendue de pesée | g | 21 | 60 120 220 | 60 120 | 320 |
| Précision de lecture | mg | 0,002 | 0,01 0,01 0,1 | 0,01 0,01 | 0,1 |
| Répétabilité (écart-type) | mg | 0,004 | 0,03 0,04 0,07 | 0,03 0,04 | 0,1 |
| Répétabilité (écart-type), typique | mg | 0,003 | 0,02 0,04 0,07 | 0,02 0,04 | 0,1 |
| Écart de linéarité | mg | 0,01 | 0,1 0,1 0,2 | 0,1 0,1 | 0,3 |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ²⁾ | mg | 4 | 25** | 25** | 160 |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ²⁾ | mg | 1,64* | 8,2** | 8,2** | 82 |
| Dérive de sensibilité entre +10 °C et +30 °C | ± ppm/K | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Durée de stabilisation typique | s | 8 | 6 6 2 | 6 6 | 2 |
| isoCAL : | | | | | |
| - Variation de température | K | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| - Intervalle de temps | h | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,2 0,4 | 0,2 0,4 | 0,2 0,4 | 0,2 0,2 |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 50 | Ø 80 (optionnel Ø 90) | Ø 80 (optionnel Ø 90) | Ø 90 |
| Hauteur de la chambre de pesée*** | mm | 218 | 218 | 218 | 218 |
| Poids net, env. | kg | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,9 |
| IP classe de protection | | IP43 | IP43 | IP43 | IP43 |



Design 1

Design 2

Design 3

Design 4

Design 5

* En combinaison avec cage de pesée en verre YHK01SQP

** En combinaison avec plateau diamètre 80 mm, ajouré YSP01SQP

*** Depuis le haut du plateau jusqu'au bas de la glace supérieure

¹⁾ Termes possibles pour les modèles propres au pays :

x = S: balances standard sans spécifications régionales

x = SAR: balances avec spécificités Argentine

x = SJP: balances avec spécificités Japon

x = SKR: balances avec spécificités Corée du Sud

²⁾ Selon le chapitre 41 de l'USP (United States Pharmacopeia), la plage de fonctionnement optimale est définie de 820d à l'étendue de pesée max. En fonction du lieu d'installation et des conditions ambiantes, la valeur peut être en général supérieure.

| Modèle | | 224-1x ¹⁾ | 124-1x ¹⁾ | 1103-1x ¹⁾ | 613-1x ¹⁾ | 513-1x ¹⁾ | 313-1x ¹⁾ | 213-1x ¹⁾ | 6102-1x ¹⁾ |
|---|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Design | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Étendue de pesée | g | 220 | 120 | 1.100 | 610 | 510 | 310 | 210 | 6.100 |
| Précision de lecture | mg | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Répétabilité (écart-type) | mg | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Écart de linéarité | mg | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ²⁾ | g | 0,12 | 0,12 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 12 |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ²⁾ | g | 0,082 | 0,082 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 8,2 |
| Dérive de sensibilité entre +10 °C et +30 °C | ± ppm/K | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Durée de stabilisation typique | s | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| isoCAL : | | | | | | | | | |
| - Variation de température | K | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - Intervalle de temps | h | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,2 | 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 90 | Ø 90 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 180 |
| Hauteur de la chambre de pesée*** | mm | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | - |
| Poids net, env. | kg | 5,1 | 5,1 | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 |

| Modèle | | 5102-1x ¹⁾ | 3102-1x ¹⁾ | 2102-1x ¹⁾ | 1102-1x ¹⁾ | 612-1x ¹⁾ | 6101-1x ¹⁾ | 3101-1x ¹⁾ | |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Design | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Étendue de pesée | g | 5.100 | 3.100 | 2.100 | 1.100 | 610 | 6.100 | 3.100 | |
| Précision de lecture | mg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 | |
| Répétabilité (écart-type) | mg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | 50 | |
| Écart de linéarité | mg | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 | 100 | |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ²⁾ | g | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 82 | 82 | |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ²⁾ | g | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 82 | 82 | |
| Dérive de sensibilité entre +10 °C et +30 °C | ± ppm/K | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Durée de stabilisation typique | s | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| isoCAL : | | | | | | | | | |
| - Variation de température | K | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| - Intervalle de temps | h | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | |
| Poids net, env. | kg | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | |

Modèles vérifiés avec attestation d'homologation type propre au pays

| Modèle | | 26-1x ²⁾ | 225D-1x ²⁾ | 125-1x ²⁾ | 324-1x ²⁾ |
|---|----|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Design | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Classe de précision | | I | I | I | I |
| Type ³⁾ | | SQP-H | SQP-F | SQP-F | SQP-G |
| Max | g | 21 | 120 220 | 120 | 320 |
| Échelon d | g | 0,000002 | 0,00001 0,0001 | 0,00001 | 0,0001 |
| Échelon de vérification e | g | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Min | g | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 |
| Min (seulement pour l'Inde ...-10IN) | g | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Tare (soustractive) | | < 100% de l'étendue de pesée max. | | | |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 0,004 | 0,025** | 0,025** | 0,16 |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 0,00164* | 0,0082** | 0,0082** | 0,082 |
| Durée de stabilisation typique | s | 8 | 6 2 | 6 | 2 |
| isoCAL : | | | | | |
| – Variation de température | K | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| – Intervalle de temps | h | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,2 0,4 | 0,2 0,4 | 0,2 0,4 | 0,2 0,2 |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 50 | Ø 80 (optionnel Ø 90) | Ø 80 (optionnel Ø 90) | Ø 90 |
| Hauteur de la chambre de pesée*** | mm | 218 | 218 | 218 | 218 |
| Poids net, env. | kg | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,9 |
| IP classe de protection | | IP43 | IP43 | IP43 | IP43 |

* En combinaison avec cage de pesée en verre YHK01SQP

** In combination with weighing pan, 80 mm, slotted YSP01SQP

*** Depuis le haut du plateau jusqu'au bas de la glace supérieure

²⁾ Termes possibles pour les modèles propres au pays :

x = CEU : balances vérifiées avec attestation d'homologation type CE D12-09-014 (pour l'Union européenne sauf la France, l'Italie et la Suisse)

x = CFR : balances vérifiées avec attestation d'homologation type CE D12-09-014 pour la France uniquement

x = CIT : balances vérifiées avec attestation d'homologation type CE D12-09-014 pour l'Italie uniquement

x = CCH : balances vérifiées avec attestation d'homologation type CE D12-09-014 pour la Suisse uniquement

x = CN : attestation d'homologation type CMC pour la Chine

x = OJP : balance avec attestation d'homologation type pour le Japon

x = OBR : balance avec attestation d'homologation type pour le Brésil

x = ORU : balance avec attestation d'homologation type pour la Russie

x = OIN : balance avec attestation d'homologation type pour l'Inde

x = OAU : balance avec attestation d'homologation type pour l'Australie

³⁾ Tous les modèles avec « ...CN » : type « SQP »

⁴⁾ Selon le chapitre 41 de l'USP (United States Pharmacopeia), la plage de fonctionnement optimale est définie de 820d à l'étendue de pesée max. En fonction du lieu d'installation et des conditions ambiantes, la valeur peut être en général supérieure.

| Modèle | | 224-1x ²) | 124-1x ²) | 1103-1x ²) | 613-1x ²) | 513-1x ²) | 313-1x ²) | 213-1x ²) |
|---|----|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Design | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Classe de précision | | I | I | I | II | II | II | II |
| Type ³⁾ | | SQP-A | SQP-A | SQP-I | SQP-B | SQP-B | SQP-B | SQP-B |
| Max | g | 220 | 120 | 1.100 | 610 | 510 | 310 | 210 |
| Échelon d | mg | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Échelon de vérification e | mg | 1 | 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Min | mg | 10 | 10 | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Min (seulement pour l'Inde ...-10IN) | mg | 100 | 100 | 1.000 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Tare (soustractive) | | < 100% de l'étendue de pesée max. | | | | | | |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 0,12 | 0,12 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 0,082 | 0,082 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Durée de stabilisation typique | s | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| isoCAL : | | | | | | | | |
| - Variation de température | K | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - Intervalle de temps | h | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,2 | 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 90 | Ø 90 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 | Ø 120 |
| Hauteur de la chambre de pesée*** | mm | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 |
| Poids net, env. | kg | 5,1 | 5,1 | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |

| Modèle | | 6102-1x ²) | 5102-1x ²) | 3102-1x ²) | 2102-1x ²) | 1102-1x ²) | 612-1x ²) | 6101-1x ²) | 3101-1x ²) |
|---|----|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Design | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Classe de précision | | II | II | II | II | II | II | II | II |
| Type ³⁾ | | SQP-C | SQP-C | SQP-C | SQP-C | SQP-C | SQP-C | SQP-C | SQP-C |
| Max | g | 6.100 | 5.100 | 3.100 | 2.100 | 1.100 | 610 | 6.100 | 3.100 |
| Échelon d | mg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 |
| Échelon de vérification e | mg | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min | mg | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 5.000 | 5.000 |
| Min (seulement pour l'Inde ...-10IN) | g | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Tare (soustractive) | | < 100% de l'étendue de pesée max. | | | | | | | |
| Point de départ typique de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 82 | 82 |
| Point de départ optimal de la plage de fonctionnement ⁴⁾ | g | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 82 | 82 |
| Durée de stabilisation typique | s | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| isoCAL : | | | | | | | | | |
| - Variation de température | K | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - Intervalle de temps | h | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Résultat affiché (selon le niveau du filtre) | s | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 | 0,1 0,2 |
| Taille du plateau de pesée | mm | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 | Ø 180 |
| Poids net, env. | kg | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |

Optional Accessories

Imprimantes et communication

| | |
|---|-----------|
| Imprimante de laboratoire BPL haut de gamme | YDP30 |
| – Papier pour imprimante de laboratoire BPL | 69Y03285 |
| – Papier continu autocollant pour imprimante de laboratoire BPL | 69Y03286 |
| Imprimantes de laboratoire standard | YDP40 |
| – Papier pour imprimante de laboratoire standard | 69Y03287 |
| Câble de données mini USB USB A | YCC04-D09 |
| Câble de données mini USB RS232 à 9 broches | YCC03-D09 |
| Câble de données mini USB RS232 à 25 broches | YCC03-D25 |

Général

| | |
|--|----------|
| Pack batterie pour balances de laboratoire standard | YRB11Z |
| Paravent pour balances avec précision de lecture de 10 mg | YDS01SQP |
| Paravent en verre, rond pour balances précision 1 mg | YDS02SQP |
| Paravent pour balance précision 0,002 mg permettant d'augmenter les performances | YHK01SQP |
| Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 0,01 mg ou 0,002 mg | 6960SE05 |
| Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg | 6960SE01 |
| Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 10 mg | 6960SE02 |
| Protection anti-poussière pour balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg | 6960SE03 |
| Protection anti-poussière pour balances avec précision de lecture de 0,01 mg ou 0,002 mg | 6960SE04 |
| Certificat de poids minimal USP | 84CGNA |

Plateaux de pesée (pour balances design 1)

| | |
|--|----------|
| Plateau de pesée diamètre 80 mm, pour augmenter les performances de pesage | YSP01SQP |
| Plateau diamètre 90 mm, incluant le kit de conversion sous plateau | YWP01SQP |
| Plateau pour pesée de filtres diamètre 130 mm | YFW01SQP |
| Plateau inox pour balances 0,002 mg, diamètre 50 mm | VF4589 |

Détermination de la masse volumique

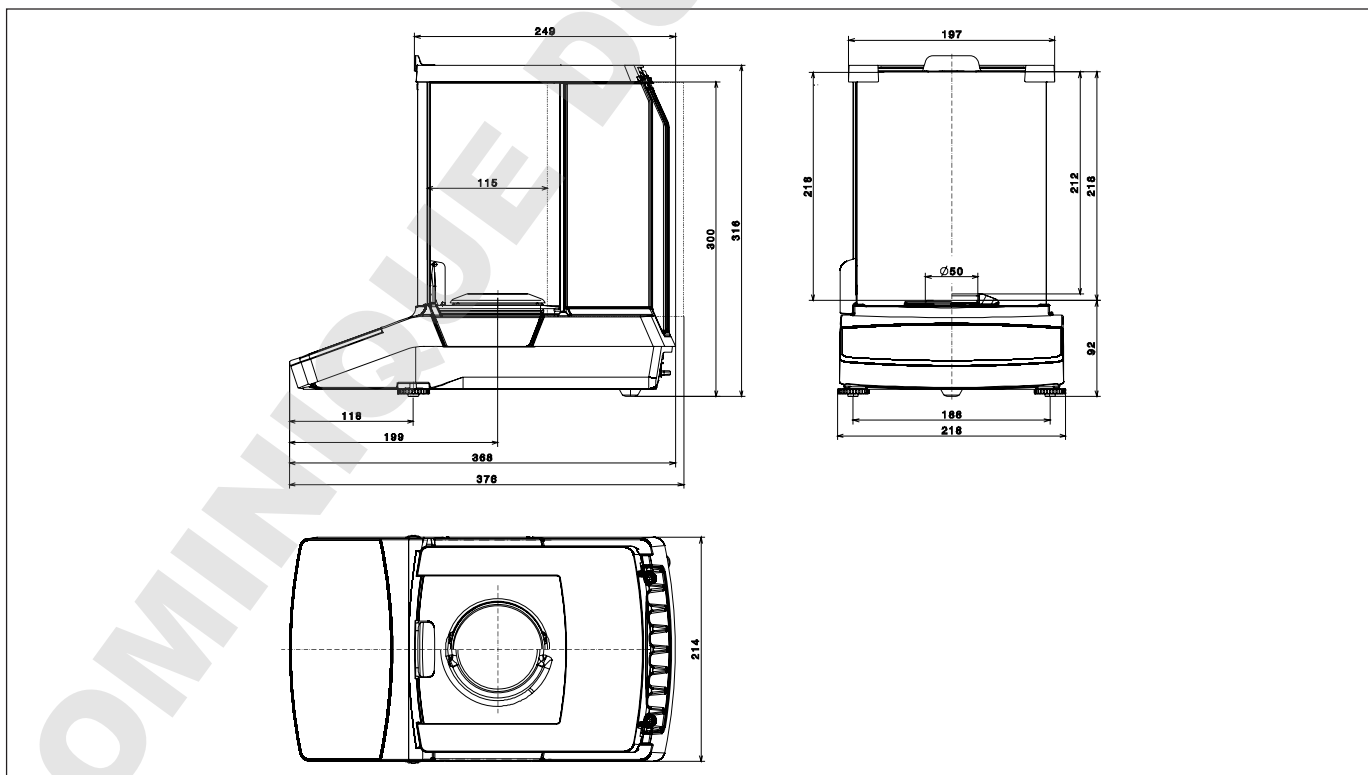
| | |
|--|--------|
| Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 0,01 mg | VF4601 |
| Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg | YDK03 |
| Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 10 mg | YDK04 |

Poids de calibrage

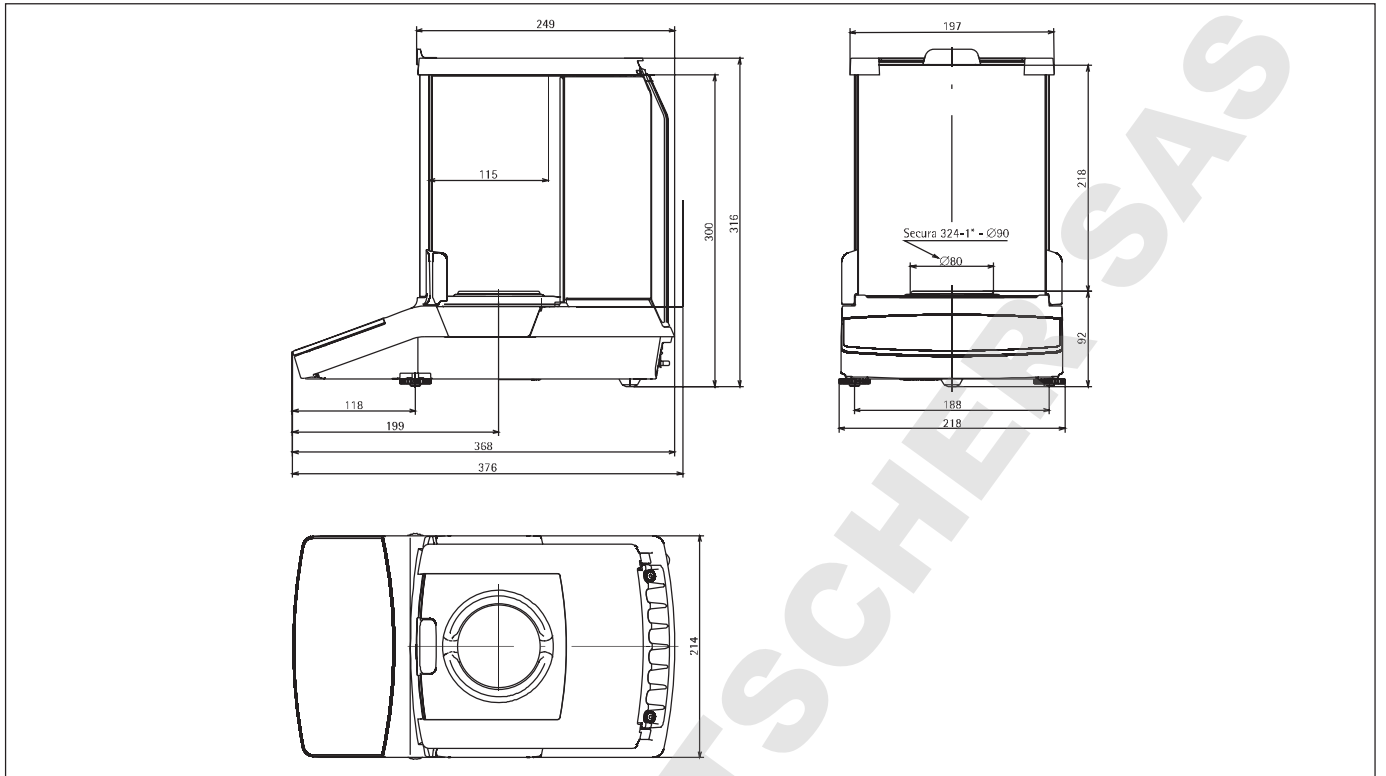
| | |
|---|--------------|
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 26 – Poids à gorge de préhension Proof Line 20 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW422-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 324; 224; 313; 213 – Poids à gorge de préhension Proof Line 200 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW522-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 225D; 125; 124 – Poids à gorge de préhension Proof Line 100 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW512-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 613; 513; 612 – Poids à gorge de préhension Proof Line 500 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW552-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 6102; 5102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 5 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW652-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 3102; 2102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 2 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW622-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 1103; 1102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 1 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS | YCW612-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 6101 – Poids à gorge de préhension Proof Line 5 kg, OIML classe F1, avec homologation DAkKS | YCW653-AC-02 |
| Calibrage des modèles de balance de laboratoire 3101 – Poids à gorge de préhension Proof Line 2 kg, OIML classe F2, avec homologation DAkKS | YCW624-AC-02 |

Dessins techniques

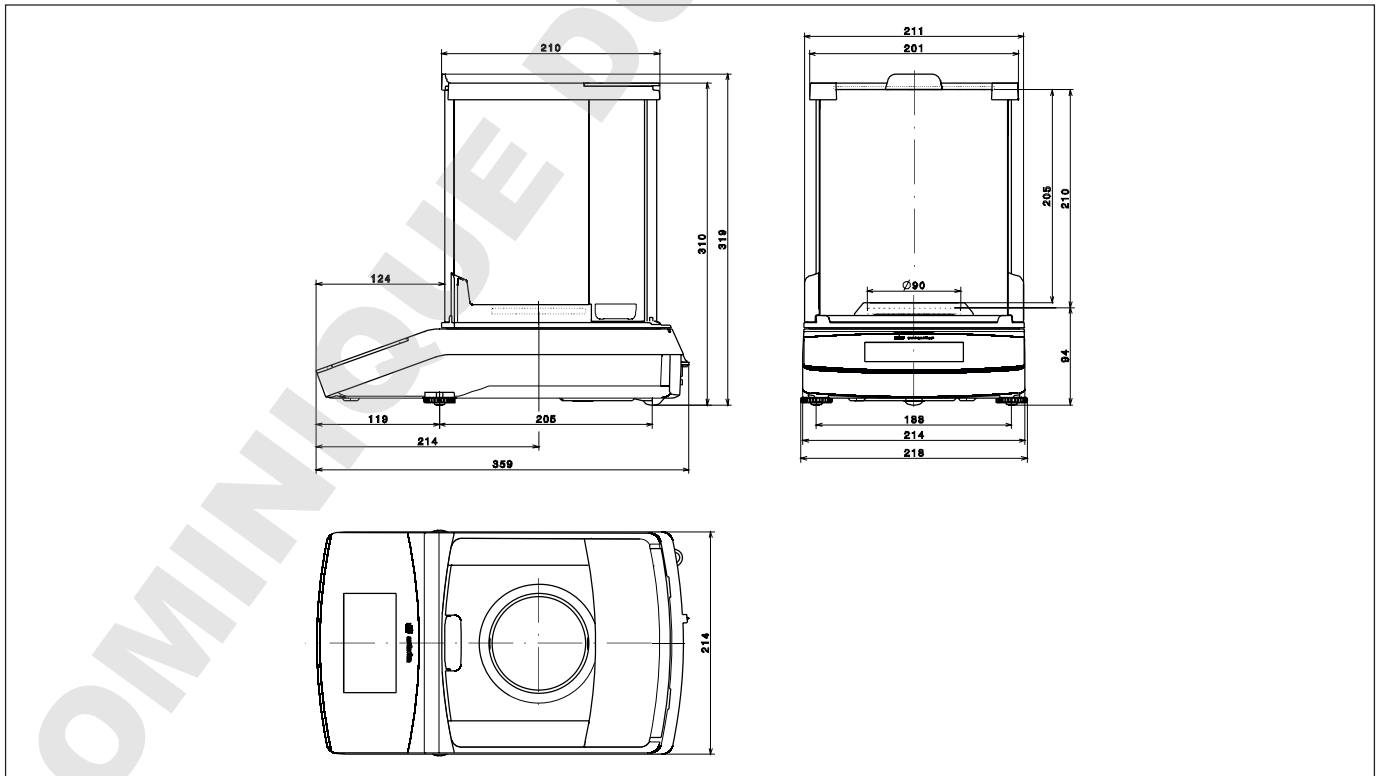
Modèles avec précision de lecture de 0,002 mg, en mm



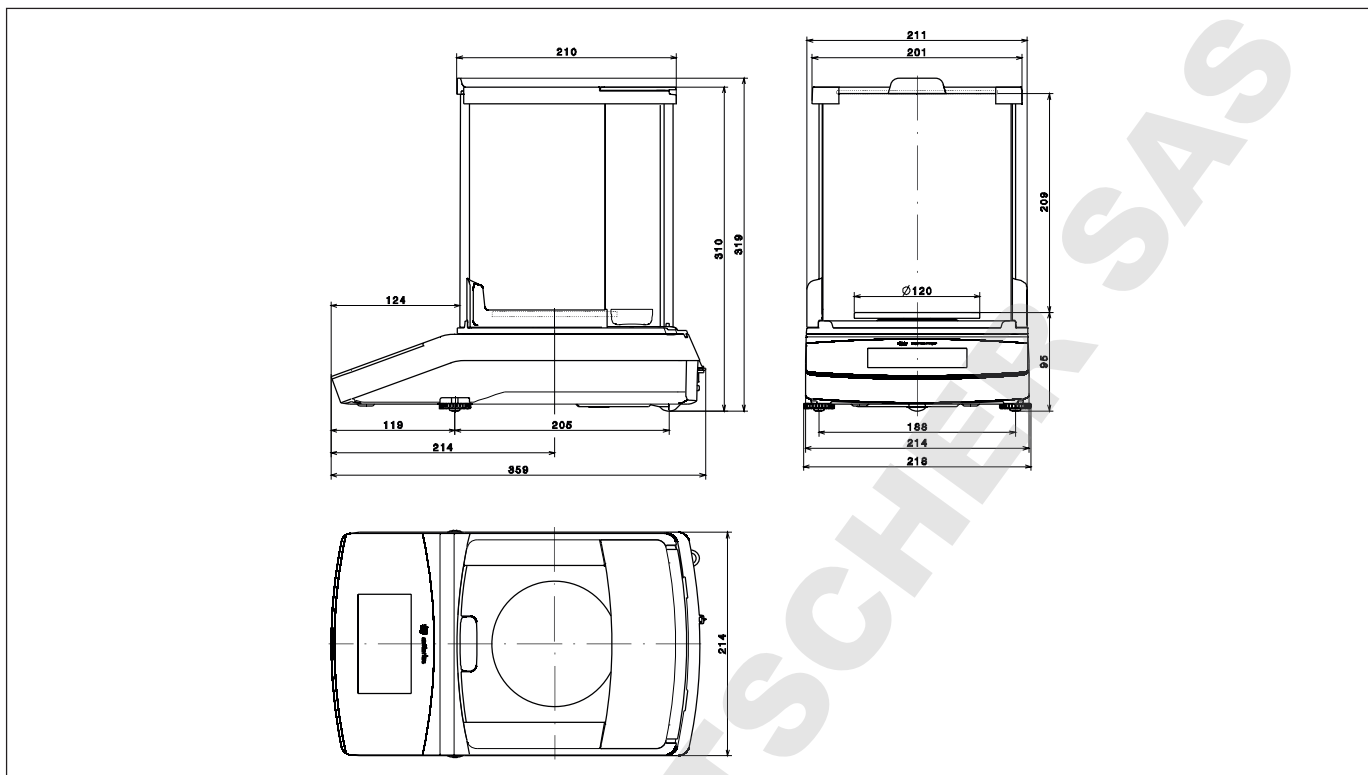
Modèles avec précision de lecture de 0,01 mg ou 324-1x, en mm



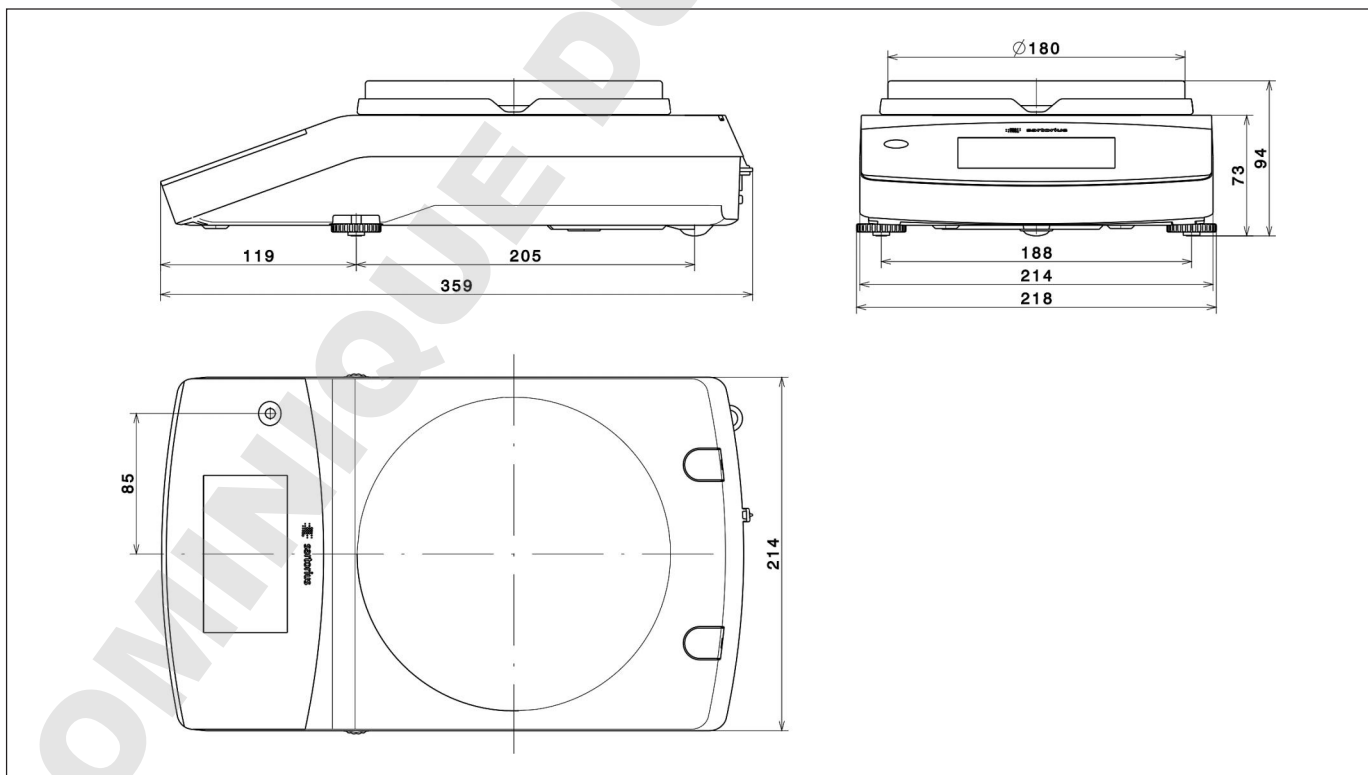
Modèles avec précision de lecture de 0,1 mg (sauf 324-1x), en mm



Modèles avec précision de lecture de 1 mg, en mm



Modèles avec précision de lecture de ≥ 10 mg, en mm



Sales and Service Contacts

For further contacts, visit www.sartorius.com

Europe

Germany
Sartorius Lab Instruments
GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Strasse 20
37079 Goettingen
Phone +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289

France Et Suisse Romande
Sartorius France
2, rue Antoine Laurent de Lavoisier
ZA de la Gaudrée
91410 Dourdan
Phone +33.1.70.62.50.00
Fax +33.1.64.59.76.39

Austria
Sartorius Austria GmbH
Modecenterstrasse 22
1030 Vienna
Phone +43.1.7965760.0
Fax +43.1.7965760.24

Belgium
Sartorius Belgium N.V.
Rue Colonel Bourg 105
1030 Bruxelles
Phone +32.2.756.06.90
Fax +32.2.481.84.11

Finland Et Baltics
Sartorius Biohit Liquid Handling Oy
Laippatie 1
00880 Helsinki
Phone +358.9.755.951
Fax +358.9.755.95.200

Hungary
Sartorius Hungária Kft.
Kagyuló u. 5.
2092 Budakeszi
Phone +3623.457.227
Fax +3623.457.147

Ireland
Sartorius Ireland Ltd.
Unit 41, The Business Centre
Stadium Business Park
Ballycoolin Road
Dublin 11
Phone +353.1.8089050
Fax +353.1.8089388

Italy
Sartorius Italy S.r.l.
Viale A. Casati, 4
20835 Muggiò (MB)
Phone +39.039.4659.1
Fax +39.039.4659.88

Netherlands
Sartorius Netherlands B.V.
Phone +31.30.60.53.001
Fax +31.30.60.52.917
info.netherlands@sartorius.com

Poland
Sartorius Poland sp.z o.o.
ul. Wrzesinska 70
62-025 Kostrzyn
Phone +48.61.6473830
Fax +48.61.6473839

Russian Federation
LLC "Sartorius RUS"
Uralskaya str. 4, Lit. B
199155 St. Petersburg
Phone +7.812.327.53.27
Fax +7.812.327.53.23

Spain Et Portugal
Sartorius Spain, S.A.
Avda. de la Industria, 32
Edificio PAYMA
28108 Alcobendas (Madrid)
Phone Spain +34.913.586.095
Phone Portugal +351.800.855.800
Fax Spain +34.913.589.623
Fax Portugal +351.800.855.799

Switzerland
Sartorius Mechatronics Switzerland AG
Ringstrasse 24a
8317 Tagelswangen (ZH)
Phone +41.44.746.50.00
Fax +41.44.746.50.50

U.K.
Sartorius UK Ltd.
Longmead Business Centre
Blenheim Road, Epsom
Surrey KT19 9QQ
Phone +44.1372.737159
Fax +44.1372.726171

Ukraine
LLS "Sartorius RUS"
Post Box 440 "B"
01001 Kiev, Ukraine
Phone +380.44.411.4918
Fax +380.50.623.3162

Americas

USA
Sartorius Corporation
5 Orville Drive, Suite 200
Bohemia, NY 11716
Phone +1.631.254.4249
Toll-free +1.800.635.2906
Fax +1.631.254.4253

Argentina
Sartorius Argentina S.A.
Int. A. Avalos 4251
B1605ECS Munro
Buenos Aires
Phone +54.11.4721.0505
Fax +54.11.4762.2333

Brazil
Sartorius do Brasil Ltda
Avenida Senador Vergueiro 2962
São Bernardo do Campo
CEP 09600-000 - SP- Brasil
Phone +55.11.4362.8900
Fax +55.11.4362.8901

Canada
Sartorius Canada Inc.
2179 Dunwin Drive #4
Mississauga, ON L5L 1X2
Phone +1.905.569.7977
Toll-Free +1.800.668.4234
Fax +1.905.569.7021

Mexico
Sartorius de México, S.A. de C.V.
Libramiento Norte de Tepotzotlan s/n,
Colonia Barrio Tlacateco,
Municipio de Tepotzotlan,
Estado de México,
C.P. 54605
Phone +52.55.5562.1102
Fax +52.55.5562.2942
leadsmex@sartorius.com

Peru
Sartorius Peru S.A.C.
Av. Emilio Cavenecia 264 San Isidro
15073 Lima, Perú
Phone +51.1.441 0158
Fax +51.1.422 6100

Asia | Pacific

Australia
Sartorius Australia Pty. Ltd.
Unit 5, 7-11 Rodeo Drive
Dandenong South Vic 3175
Phone +61.3.8762.1800
Fax +61.3.8762.1828

China
Sartorius (Shanghai) Trading Co., Ltd.
3rd Floor, North Wing, Tower 1
No. 4560 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park
Pudong District
Shanghai 201210, P.R. China
Phone +86.21.6878.2300
Fax +86.21.6878.2882

Hong Kong
Sartorius Hong Kong Ltd.
Unit 1012, Lu Plaza
2 Wing Yip Street
Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
Phone +852.2774.2678
Fax +852.2766.3526

India
Sartorius Weighing India Pvt. Ltd.
#69/2-69/3, NH 48, Jakkasandra,
Nelamangala Tq
562 123 Bangalore, India
Phone +91.80.4350.5250
Fax +91.80.4350.5253

Japan
Sartorius Japan K.K.
4th Fl., Daiwa Shinagawa North Bldg.
8-11, Kita-Shinagawa 1-chome
Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0001 Japan
Phone +81.3.3740.5408
Fax +81.3.3740.5406

Malaysia
Sartorius Malaysia Sdn. Bhd
Lot L3-E-3B, Enterprise 4
Technology Park Malaysia
Bukit Jalil
57000 Kuala Lumpur, Malaysia
Phone +60.3.8996.0622
Fax +60.3.8996.0755

Singapore
Sartorius Singapore Pte. Ltd
1 Science Park Road,
The Capricorn, #05-08A,
Singapore Science Park II
Singapore 117528
Phone +65.6872.3966
Fax +65.6778.2494

South Korea
Sartorius Korea Ltd.
8th Floor, Solid Space B/D,
PanGyoYeok-Ro 220, Bundang-Gu
SeongNam-Si, GyeongGi-Do, 463-400
Phone +82.31.622.5700
Fax +82.31.622.5799

Thailand
Sartorius (Thailand) Co. Ltd.
129 Rama 9 Road,
Huaykwang
Bangkok 10310
Phone +66.2643.8361-6
Fax +66.2643.8367



◀ www.sartorius.com