

## Spécifications du produit



### MCA10.6S-2S00-M

#### Sartorius série Cubis II « Advanced »

Microbalance électronique avec technologie de pesage cellule à compensation de force électromagnétique

Equippée de :

- Afficheur tactile couleur
- Fonction d'ajustage entièrement automatique isoCAL (en fonction de la température et d'une durée déterminée).
- Indication de non nivellement à l'écran et mise à niveau motorisée.
- Edition de procès-verbaux conformes aux normes ISO/BPL avec identifiants personnalisables.
- Edition aux formats pdf, csv, txt
- applications intégrées : statistiques, comptage, pesée d'animaux, densité, contrôle +/-
- Interface de communication Sartorius, interface d'imprimante Sartorius et transfert direct vers Excel™
- Fonction mémoire alibi intégrée
- Raccordement possible à une station météo optionnelle
- Paravent à ouverture motorisée
- Capteurs de proximité permettant d'ouvrir automatiquement le paravent en approchant l'échantillon
- Mises à jour gratuites
- Connexion aisée aux différents LIMS existants (nous consulter)
- Répond à toutes les exigences de la réglementation CFR21 Part 11 (avec QP1)

|  |         |
|--|---------|
| Etendue de pesée                       | 10,1 g  |
| Précision de lecture                   | 1 µg    |
| Etendue de tarage (soustractive)       | 10,1 g  |
| Mini USP*                              | 0,82 mg |
| Temps de mesure - typique avec au max. | ≤ 5 s   |
| Répétabilité                           | ≤ 1 µg  |
| Ecart de linéarité max.                | ≤ 4 µg  |

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Plateau de pesée                   | 30 mm |
| Diamètre de la chambre de pesée    | 80 mm |
| Hauteur utile au-dessus du plateau | 67 mm |

Equipements en série/Contenu de la livraison :

- Interface de données RS232C 9 broches
- 2 x USB A
- 1 x USB B
- 1 x USB C
- 1 x interface Ethernet RJ45
- Housse de protection
- Système antivol

Packs d'applications optionnels (principales caractéristiques)

- QP1 : gestion utilisateurs, signature électronique, Audit Trail, balance 100% compatibles aux exigences CFR21 Part 11 / Data Integrity
- QP2 : pesée différentielle, comptage avec statistiques
- QP3 : personnalisation édition de données et affichages, correction de la poussée aérostatique.
- QP4 : connexions étendues (base SQL, FTPS)
- QP99 : regroupe l'ensemble des 4 packs (uniquement disponible à la commande initiale du produit)

\*(dans des conditions optimales d'utilisation, valeur pouvant varier selon l'environnement de travail)