

Spécifications du produit



MCA36201S-2S00-0

Sartorius série Cubis II « Advanced »

Balance électronique de précision avec technologie de pesage cellule à compensation de force électromagnétique

Equipée 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 manuelle assistée.
- 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
- Plateau inox débordant
- 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	36200 g
Précision de lecture	100 mg
Etendue de tarage (soustractive)	36200 g
Mini USP*	82 g
Temps de mesure - typique avec au max.	≤ 2 s
Répétabilité	≤ 20 mg
Ecart de linéarité max.	≤ 20 mg

Plateau	400 X 300 mm
Dispositif de pesée sous socle avec crochet (non fourni)	

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 antiviol

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)