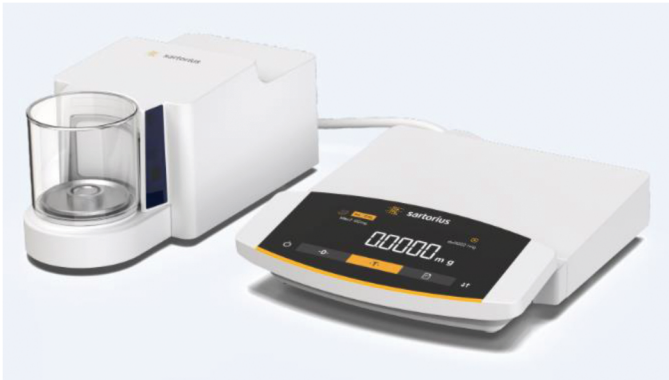


Spécifications du produit



MCE6.6S-2S00-M

Sartorius série Cubis II « Essential »

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

Equipée de :

Equipée de :

- Afficheur tactile TFT simple à utiliser
- 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
- applications intégrées : statistiques, comptage, pesée d'animaux, densité, contrôle +/-
- Interface de communication Sartorius, interface d'imprimante Sartorius et transfert direct vers Excel™
- 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)

=====	
=	
Etendue de pesée	6,1 g
Précision de lecture	1 µg
Etendue de tarage (soustractive)	6,1 g
Mini USP*	0,820 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 | |
| - 1 x USB A | |
| - 1 x USB B | |
| - 1 x USB C | |
| - Housse de protection | |
| - Système antiviol | |
| ===== | |

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