



Balance d'analyse avec technologie Single-Cell h585_08

Balance analytique avec système de pesage avancé Single-Cell. Couverture rigide de protection incluse. Dimensions de la plaque pesée : Ø 91 mm

Balance analytique de laboratoire complète avec cage coupe-vent, couverture rigide de protection, plaque de pesage en acier inoxydable et écran LCD (hauteur de chiffre 14 mm).

Avec système de pesage avancé Single Cell qui prévoit:

- Production automatique du capteur de pesage à partir d'une seule unité
- Réaction stable aux changements de température
- Courte plage de stabilisation : valeurs de pesage stables en seulement 3 secondes dans des conditions de laboratoire
- Grande robustesse mécanique
- Haute sécurité en cas de charge décentralisée

Présentant les caractéristiques suivantes:

- Support de dosage : mode haute-stabilité et autres paramètres de filtre sélectionnables
- Composition de mélanges/documentation avec fonction tare/impression combinée. De plus, les composants du mélange sont automatiquement numérotés et imprimés avec le nombre / valeur de poids respectif
- Sortie automatique de données sur imprimante / PC avec une valeur de pesage stable
- Code d'identification à 4 chiffres, librement programmable et imprimé dans le protocole d'ajustement

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (y compris. cage coupe-vent) : L21 x P34 x H32.5 cm
- Dimensions de la chambre de pesée : L17.4 x P16.2 x H22.7 cm
- Taille de la plaque de pesée : Ø 9.1 cm
- Capacité de charge : 82 g
- Division : 0.1 mg
- Reproductibilité : 0.2 mg
- Linéarité : +/- 0,3 mg

- Température ambiante admise 10°C/30°C
- Poids net : 6 kg
- Programme d'étalonnage CAL, poids d'étalonnage externes (non fournis)

- Les accessoires suivants sont disponibles sur demande et devis:
- Set de détermination de la densité
- Ioniseur pour neutraliser la charge électrostatique
- Table de pesée pour absorber les chocs et les vibrations, qui pourraient autrement fausser le résultat de pesée
- Certificat de poids minimal (poids le plus petit à peser en fonction de la précision de processus souhaitée) associé au certificat d'étalonnage DAkkS
- Autres accessoires et imprimantes appropriés

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 82 g
- **résolution** 0,1 mg

Balance d'analyse avec technologie Single-Cell h585_08



Balance d'analyse avec technologie Single-Cell h585_08

Capacité MAX: 82 g

Risoluzione: 0,1 mg