



Balance analytique pour laboratoire h585_67

Balance analytique avec système de pesage avancé Single-Cell. Enregistrement avec poids externe. Interface intégrée RS-232 et USB.

Balance analytique pour effectuer des opérations de pesage précises et fiables. Équipé d'un programme d'étalonnage CAL pour l'enregistrement de précision avec poids calibré externe et système de pesage avancé Single-Cell. Caractère pratique de la composition des mélanges/rédaction de la documentation avec fonction de tare/impression combinée; les composants du mélange peuvent être numérotés automatiquement et imprimés avec leur numéro/valeur de poids; code d'identification à 4 chiffres programmable et horodaté; émission automatique des données sur imprimante/PC à poids stable.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.17.4 x P.16.2 x h.22.7 cm
- Dimensions du boîtier : L.21.3 x P.33.3 x h.33.8 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.20.1 x P.22 x h.25.6 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 91 mm
- Écran avec clavier à 6 touches; hauteur des chiffres 14 mm
- Alimentation externe
- Alimentation/adaptateur EURO, US, UK, CH inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : 110 V - 230 V AC
- Interface de données RS-232 et USB intégrée

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de mémoire somme
- Fonction de veille
- Pesée avec précision

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.500 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 4 h
- Linéarité : 0.300 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 80 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 400 mg
- Capacité maximale : 82 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 820000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 s
- Unité de mesure : mg g
- Température ambiante minimale : 10°C
- Température d'utilisation maximale : 30°C
- Humidité de l'air maximale : 85%
- Humidité d'air minimum : 20%

Décompte:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 320000

Technologie de pointe Single Cell :

- Fabrication automatisée du capteur de pesage à partir d'une seule pièce de matériau
- Réaction stable aux changements de température
- Temps de stabilisation court : Valeurs de pesage stables en seulement 3 secondes dans des conditions de laboratoire
- Grande robustesse mécanique
- Haute sécurité en cas de charge décentralisée
- Couverture rigide de protection incluse dans la livraison

INFORMATIONS

- **Capacité MAX 82 g**



Balance analytique pour
laboratoire h585_67

Capacité MAX: 82 g

