



Balance analytique pour l'enseignement h585_65

Balance analytique avec système de pesage avancé Single-Cell. Enregistrement avec poids externe. Portée : 120 g.

Balance analytique idéale pour une utilisation dans les laboratoires, les études de recherche, l'industrie et l'enseignement. Équipé d'un système d'étalonnage CAL avec poids externe et d'un système de pesage avancé Single-Cell. Pratique dans 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; sortie automatique de données sur imprimante/PC avec une valeur de pesage stable; code d'identification à 4 chiffres libre programmable et imprimé dans le protocole d'ajustement. 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

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage

- Fonction de mémoire somme
- Fonction de veille
- Pesée avec précision

Systeme de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.500 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 8 h
- Linéarité : 0.300 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 100 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 400 mg
- Capacité maximale : 120 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 1.200.000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 s
- Unité de mesure : oz mg g tl (Cn) tl (Singap. Malays) tl (Tw) ozt ct
- 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 : 120000

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** 120 g



HOLITY.COM

Balance analytique pour
l'enseignement h585_65

Capacité MAX: 120 g



HOLITY.COM