

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Balance analytique pour la pesée d'échantillons h585_69

Balance analytique de laboratoire. Capacité: 160 g. Avec large plage de pesage et afficheur graphique.

Balance analytique pour la pesée des échantillons dans les laboratoires, études de recherche, universités. Composé d'une structure en plastique avec plaque de pesage en acier inoxydable et cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes. Equipé d'un écran graphique avec guide d'utilisation qui rend le travail facile, rapide et intuitif. L'enregistrement de précision est effectué avec des poids d'étalonnage externes et le temps de stabilisation des valeurs de pesée est de 4 secondes dans des conditions de laboratoire.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.16 x P.17 x h.22.5 cm
- Dimensions du boîtier : L.21 x P.34 x h.33 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.2 x P.18.5 x h.24.5 cm
- Dimensions totales : L.21 x P.34 x h.33 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglablesSurface de pesée : 80 mm
- Écran avec clavier 15 mm de hauteur
- Guide de l'utilisateur étape par étape à l'écran dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, PT
- Classe d'étalonnage : I (ohne Bauartzulassung)
- Alimentation externe
- Adaptateur secteur/adaptateur UK US AUS EURO CH inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : country-dependent

- Pesage avec tolérances (checkweighing): réglage d'une valeur limite supérieure/inférieure. Les signaux optiques et acoustiques soutiennent le travail de portionnement, de dosage ou d'assortiment
- Support de dosage : mode haute-stabilité et autres paramètres de filtre sélectionnables
- Mémoire interne pour mélanges complets avec nom et valeur nominale des composants du mélange
- Cage coupe-vent en verre de grandes dimensions, avec 3 portes coulissantes pour un accès facile au produit à peser

Fonctions:

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de détermination de la densité
- Fonction PRE-TARE
- Fonction de veille
- Pesée avec précision
- Pesées sans vibrations (Pesée dynamique)
- Visualisation capacité

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.300 mg
- Division : 0.100 mgPlage de chauffage : 8 hLinéarité : 0.300 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 150 g (E2)
- Poids minimum (USP): 200 mg
- Capacité maximale : 160 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Reproductibilité : 0.100 mgRésolution : 1.600.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 4 s
- Unité de mesure : dwt tl (HK) mg g mo lb tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn ozt ct oz
- Température ambiante minimale : 5°C
- Température d'utilisation maximale : 35°C
- Humidité de l'air maximale : 80%

Décompte:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal): 10 mg
- Résolution de comptage : 160000

INFORMATIONS

Capacité MAX 160 g



Balance analytique pour la pesée d'échantillons h585_69



HOLITY.com

Balance analytique pour la pesée d'échantillons h585_69

Capacité MAX: 160 g