



Balance analytique pour laboratoire h585_64

Balance analytique avec réglage automatique interne. Débit : 120 g. Plateau de pesée en acier inoxydable.

Balance analytique pour une utilisation dans les laboratoires, les universités et les bijouteries. Constitué d'une structure avec boîtier en plastique, plateau de pesée en acier inox et cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes. Assure une précision maximale dans les opérations de pesage grâce au réglage automatique avec poids interne. De plus, la présence du niveau et des pieds réglables, rendent les résultats encore plus précis.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.17 x P.16 x h.11 cm
- Dimensions du boîtier : L.23 x P.31 x h.21 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.5 x P.17.5 x h.13 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 90 mm
- Écran avec clavier à 6 touches; hauteur 16 mm
- Alimentation/adaptateur EURO, US, UK inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : 100-265V; 50-60hz; 2.0A

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de veille

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.500 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 8 h
- Linéarité : 0.800 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 120 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 800 mg
- Capacité maximale : 120 g

- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe (automatique)
- Gamme de tare : 120 g
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 1.200.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 4 s
- Unité de mesure : ct oz g lb
- Température ambiante minimale : 10°C
- Température d'utilisation maximale : 30°C
- Humidité de l'air maximale : 85%
- Humidité d'air minimum : 20%

Comptage:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 120000

Option : certificat Dakks

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 120 g

Balance analytique pour
laboratoire h585_64

Capacité MAX: 120 g

