



## Balance analytique pour laboratoire h585\_63

Balance analytique pèse carats. Portée : 210 g. Enregistrement automatique avec poids interne.

Balance analytique idéale pour une utilisation dans les laboratoires et les universités. Compacte, pratique et caractérisée par une grande précision. Constituée d'une structure en plastique avec plaque de pesage en acier inox et cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes qui facilitent l'accès à l'échantillon à peser. Dotée d'un clavier ergonomique avec écran et 6 touches, niveau et pieds réglables. Le réglage de la précision de la balance se fait par calibration interne automatique avec des écarts de température de  $>2^{\circ}\text{C}$  ou par commande chronologique toutes les 3 h.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.17 x P.16 x h.20.5 cm
- Dimensions du boîtier : L.23 x P.31 x h.33 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.5 x P.17.5 x h.23 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 : 0.400 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 200 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 400 mg
- Capacité maximale : 210 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe (automatique)
- Gamme de tare : 210 g
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 2.100.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 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%

Conteggio:

- Comptage:
  - Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
  - Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
  - Résolution de comptage : 210000

Option : certificat Dakks

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 210 g

## Balance analytique pour laboratoire h585\_63

Balance analytique pour  
laboratoire h585\_63

---

Capacité MAX: 210 g

