



## Balance analytique pour travaux de recherche h585\_66

Balance analytique avec ajustement automatique interne. Technologie de pointe Single-Cell. Débit : 320 g.

Balance analytique pour l'usage dans les laboratoires et les universités. Il assure une précision maximale grâce à l'étalonnage avec un poids interne motorisé qui peut être manuel ou automatique avec des écarts de température > 2°C et une commande chronologique toutes les 4 h. Équipé d'un système de pesage avancé Single-Cell. La composition des mélanges/de la documentation est assurée par la fonction tare/impression combinée. De plus, les composants du mélange peuvent être automatiquement numérotés et imprimés avec leur nombre/valeur de poids. Code d'identification à 4 chiffres, libre, programmable, est imprimé dans le protocole d'ajustement. Émission automatique de données sur l'imprimante toujours avec une valeur de pesage 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 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 minimum (USP) : 400 mg
- Capacité maximale : 320 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids interne (manuel), enregistrement avec poids interne (automatique)
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 3.200.000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 s
- Unité de mesure : mg g 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 : 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** 320 g

## Balance analytique pour travaux de recherche h585\_66



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Balance analytique pour travaux de recherche h585\_66

---

Capacité MAX: 320 g