



## Balance de précision pour laboratoires h585\_74

Balance de précision haute résolution. Portée : 3200 g. Plaque de pesée en acier inoxydable 19 x 19 cm.

Balance de précision pour plan de travail, idéale pour le secteur du laboratoire. Constitué d'une structure avec enveloppe et plaque de pesage en acier inoxydable avec des surfaces lisses et faciles à nettoyer et avec une protection contre la poussière et l'étanchéité. Équipé d'un système de mesure diapason qui assure des valeurs de pesage stables et un pesage continu. Complet avec des niveaux et des pieds réglables et fourni avec une couverture rigide de protection.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions du boîtier : L.31 x P.20.5 x h.7.7 cm
- Dimensions totales : L.31 x P.20.5 x h.9 cm
- Avec niveau
- matériau du boîtier : acier inoxydable
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 19 x 19 cm
- Écran avec clavier
- Hauteur chiffres affichage : 16.5 mm

### Alimentation :

- Alimentation externe
- Alimentation/adaptateur inclus : UK EURO AUS US
- Batterie : 4 1.5 V AA (non inclus)
- Tension d'entrée : 100 V - 240V AC 50/60hz 0.3A

### Fonctions :

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

### Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 300 mg
- Division : 100 mg
- Plage de chauffage : 2 h
- Linéarité : 100 mg
- Nombre de débits : 1
- Poids d'étalonnage recommandé : 3 kg (F1)
- Poids minimum (USP) : 200 g
- Charge maximale : 3.2 kg
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Gamme de tare : 8.2 kg
- Reproductibilité : 100 mg
- Résolution : 32000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 sec
- Unité de mesure : ozt kg tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt lb:oz tl (Tw) gn ct oz
- Température ambiante minimale : 10°C
- Température d'utilisation maximale : 30°C
- Humidité de l'air maximale : 80%

Décompte:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 100 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 1 g
- Résolution de comptage : 32000

En option : calibration dakks

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 3200 g



### Balance de précision pour laboratoires h585\_74

Capacité MAX: 3200 g