



## Balance analytique pour pesée minimale h585\_09

Balance analytique avec système de pesage Single Cell. Réglage automatique et technologie premium pour des pesages de précision maximale à 5 et 6 décimales

Balance analytique de laboratoire avec cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes et couverture rigide de protection. Complet avec écran rétro-éclairé (hauteur des chiffres 14 mm) et plaque de pesage en acier inoxydable.

Le fonctionnement prévoit:

- Ajustement interne automatique avec des écarts de température > 0,5°C et commande chronologique toutes les 4 h
- Support de dosage : mode haute stabilité et autres paramètres de filtre sélectionnables
- Composition de mélanges/documentation avec fonction tare/impression combinée. De plus, les composants du mélange sont automatiquement numérotés et imprimés avec le nombre / valeur de poids respectif
- Code d'identification à 4 chiffres, libre, programmable et imprimé dans le protocole de réglage
- Sortie automatique de données sur imprimante / PC avec une valeur de pesage stable

Doté de la technologie de pointe Single-Cell qui prévoit:

- Production automatique du capteur de pesage à partir d'une seule unité
- Réaction stable aux changements de température
- Courte plage de stabilisation : valeurs de pesage stables en seulement 3 secondes dans des conditions de laboratoire
- Grande robustesse mécanique
- Haute sécurité en cas de charge décentralisée

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L21.7 x P35.6 x H33.8 cm
- Dimensions de la chambre de pesée : L16.8 x P17.2 x H22.3 cm
- Taille de la plaque de pesage : Ø 8 cm
- Capacité de charge : 120 g
- Division : 0.1 mg
- Division homologuée : 1 mg

- Charge min : 10 mg
- Reproductibilité : 0.1 mg
- Linéarité : +/- 0,2 mg
- Température ambiante admise 10°C/30°C
- Poids net : 7 kg

Les accessoires suivants sont disponibles sur demande et devis:

- Set de détermination de la densité
- Ioniseur pour neutraliser la charge électrostatique
- Table de pesée pour absorber les chocs et les vibrations, qui pourraient autrement fausser le résultat de pesée
- Certificat de poids minimal (poids le plus petit à peser en fonction de la précision de processus souhaitée) associé au certificat d'étalonnage DAkkS
- Homologation CE-M
- Autres accessoires et imprimantes appropriés

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 120 g
- **résolution** 0,1 mg

## Balance analytique pour pesée minimale h585\_09



### Balance analytique pour pesée minimale h585\_09

Capacité MAX: 120 g

Risoluzione: 0,1 mg