



Balance analytique pour laboratoire h585_71

Balance analytique avec 3 portes coulissantes automatiques. Avec technologie Single-Cell. Capacité de charge : 320 g.

Balance analytique pour l'usage dans les laboratoires, universités, industries. Assure une précision maximale avec de larges étendues de pesage grâce à la nouvelle technologie Single-Cell avec laquelle le résultat de pesage est affiché en une fraction de temps très rapide. -Équipé de 3 portes coulissantes automatiques qui s'ouvrent et se ferment au moyen de capteurs et d'un ioniseur intégré ou qui s'ouvrent en appuyant sur un bouton. La fonction mémoire permet de mémoriser à quel point les portes coulissantes ont été ouvertes, ce qui permet d'éviter toute contamination et d'accélérer les processus. - Ajustement interne automatique avec des écarts de température > 1 m.c., et commande chronologique toutes les 4 h, pour assurer une précision maximale et rendre le fonctionnement indépendant du lieu d'installation. - Le poids minimum peut être enregistré manuellement dans le dispositif ou calculé automatiquement. - Support de dosage : Mode haute stabilité et autres paramètres de filtre sélectionnables. -Caractère pratique de la composition des mélanges/rédaction de la documentation avec fonction tare/impression combinée. De plus, les composants du mélange peuvent être automatiquement numérotés et imprimés avec leur nombre/valeur de poids. -Paramètres utilisateur personnalisés mémorisables pour un nombre d'utilisateurs jusqu'à 10. -Interfaces de données RS-232 et USB (dispositif) pour le transfert de données de pesage et USB (hôte) pour la connexion d'un clavier USB pour enregistrer confortablement des numéros d'articles, des mélanges, pour naviguer plus facilement entre les menus, etc. - Sortie automatique de données sur imprimante/PC avec un poids stable. Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.16.6 x P.15.6 x h.22 cm
- Dimensions du boîtier : L.21.3 x P.43.3 x h.34.4 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.21.3 x P.15.6 x h.22.5 cm
- Avec niveau
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 91 mm
- Écran avec clavier hauteur 12 mm
- Alimentation externe
- Alimentation/adaptateurs UK EURO CH AUS US

Données techniques d'étalonnage:

- Charge minimale : 10 mg

- Classe d'étalonnage : L
- Division homologuée : 1 mg
- Homologation d'étalonnage selon 2014/31/EU

Fonctions:

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de mémoire somme
- Fonction de veille
- Pesée avec précision
- Pesées sans vibrations (Pesée dynamique)
- Visualisation capacité

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.300 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 (automatique). Enregistrement avec poids interne (manuel)
- Gamme de tare : 320 g
- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 3.200.000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 2 sec
- Unité de mesure : mg g ct
- 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) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 320000

Option : certificat Dakks

Option 1 : homologation

N.B : Pour une utilisation avec homologation, veuillez commander l'homologation avec la balance (Option 1); il n'est pas possible d'effectuer une première homologation ultérieurement. Pour l'homologation, nous avons besoin de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

INFORMATIONS

- **Capacité MAX 320 g**



Balance analytique pour
laboratoire h585_71

Capacité MAX: 320 g