

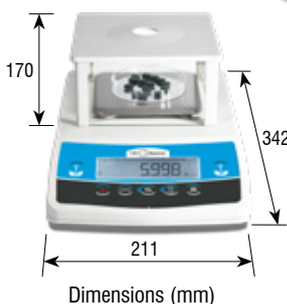
Balance de précision

Balance d'une excellente précision (0,001 g), rapide et précise pour une utilisation en laboratoire et dans l'industrie



CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé permettant une visualisation excellente avec protection avancée de la vue (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Structure de la balance robuste en fonte métallique pour la protection face aux effets des orages et aux interférences électromagnétiques.
- Cage de pesée (disponible selon le modèle), avec plus d'espace pour les échantillons.
- Quatre pieds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 sec.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Crochet inférieur de pesée.
- Température de fonctionnement comprise entre 15 °C et 30 °C.
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (HG-I).
- RS232, format PC et imprimante.
- 3 types envoi à PC:
 - Continue: envoi de données en continue à PC.
 - Ald: envoi de données à PC avec poids stabilisé.
 - Req: envoi de données à PC sur demande.
- GLP/GMP.
- Livré avec: housse de protection et blister.



Fonction formulation



Fonction densité

FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Filtre de pesage d'animaux
- Formulation
- Plusieurs unités
- Contrôle du poids
- Fonction poids objectif
- Détermination de la densité
- Étalonnage de pipettes
- Statistiques
- Totalisation

Balance précision	260342	260344	260340	260343	260345	260341
Cage	Cage de pesée					
Unités multiples	Oui					
Crochet inférieur de pesée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglementation CE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Formulation	Nombre maximum de poids 99					
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Externe	Interne	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Poids d'étalonnage g	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)
Classe	II	II	II	II	II	II
RS232	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle
Poids net	4,8 kg					

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Résolution	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
260342		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039
260344		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039
260340		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039
260343		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039
260345		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039
260341		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5		900039

Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28