



## BALANCES DE LABORATOIRE NAHITA-BLUE

Nous vous présentons notre nouvelle gamme de balances de laboratoire pour des applications analytiques et de routine. Ces équipements proposent des prestations de grande qualité et permettant des mesures rapides, précises et simplement. Notre nouvelle gamme saura s'adapter à vos besoins.

### ICÔNES BALANCES NAHITA-BLUE



#### CALIBRATION INTERNE AUTOMATIQUE:

Réglage au moyen d'un poids interne, actionné par moteur.



#### CALIBRATION EXTERNE:

Le réglage de la balance se réalise au moyen d'un poids externe.



#### SORTIE RS-232:

Pour connecter la balance à une imprimante, un ordinateur ou un réseau.



#### USB:

Pour connecter la balance sur une imprimante, un ordinateur ou un autre périphérique.



#### COMPTE-PIÈCES:

Nombre de référence sélectionnable. Passage de l'affichage d'unité à poids.



#### CALCUL DU POURCENTAGE:

Calcul de la déviation en % de la valeur théorique (100%)



#### UNITÉS DE MESURE:

Modification de l'unité de mesure au moyen d'une touche.



#### PESÉE HYDROSTATIQUE:

Au moyen d'un crochet sur la partie inférieure de la balance.



#### ALIMENTATION SUR PILES

Alimentation sur piles, le type de pile est indiqué pour chaque appareil



#### ALIMENTATION SUR BATTERIE



#### ADAPTATEUR SECTEUR:

110/220 V de série, standard UE.



#### CÂBLE D'ALIMENTATION:

Intégré avec balance 230 V/50 Hz, standard UE.



#### BANDES DE MESURE D'ÉLARGISSEMENT



#### COMPENSATION DE LA FORCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE:

Bobine sur aimant permanent, pour des pesées plus précis



## Balances de précision électroniques

### SÉRIES 5171 SÉRIES 5172

- Cellule de pesée haute précision
- Boîtier entièrement en plastique et plateau en acier inoxydable
- Pieds réglables en hauteur
- Menu simple à 5 touches pour une utilisation facile
- Écran LCD très lumineux avec rétroéclairage
- Indicateur de surcharge sur l'écran
- Étalonnage automatique avec poids externe (poids inclus pour les modèles jusqu'à 1000 g)
- Tare sur toute la capacité
- Crochet pour pesée sous la balance
- Unités de mesure sélectionnables : g, oz, ct, lb
- Fonction de comptage de pièces avec sélection du nombre de référence
- Protection contre les surcharges
- Adaptateur secteur fourni en standard
- Possibilité de fonctionnement sur piles ou sur secteur
- Temps de stabilisation : 1 à 1,5 seconde



## Spécifications techniques

### SÉRIES 5172

Référence	KBC005	KBC006	KBC007	KBC008	KBC009
Capacité max. (g)	300	500	1000	3000	5000
Gamme tare (g)	0 - 300	0 - 500	0 - 1000	0 - 3000	0 - 5000
Lisibilité	0.02				
Dim. plateau (mm)	155x143 mm				
Dimensions (LxAxH)	265x200x80 mm				
Alimentation	110-220VAC / 4 pilas 1.5V (AA) (No inclus)				

### SÉRIES 5171

Référence	KBB008	KBB009	KBB010	KBB011
Capacité max. (g)	1000	2000	3000	5000
Gamme tare (g)	0 - 1000	0 - 2000	0 - 3000	0 - 5000
Lisibilité	0.1			
Dim. plateau (mm)	-	150*135 mm	155*143 mm	
Dimensions (LxAxH)	265x200x80 mm			
Alimentation	AC 110-220 V / 4 pilas 1.5V (AA) (No inclus)			