

## Balances de précision pour l'enseignement des sciences

Marque : VWR COLLECTION



Balances électroniques à prix compétitifs pour le secteur de l'enseignement. Tous les modèles sont équipés d'un plateau supérieur en acier inoxydable.

Simple d'utilisation

Très faible encombrement

Choix d'unités de mesure

Alimentation secteur ou batterie optionnelle externe rechargeable pour une utilisation mobile

Avantages supplémentaires pour les modèles, sauf 611-2605, 611-2606, 611-2607, 611-3236, 611-3246, 611-3299 et 611-3344 :

Interface de série RS232

Crochet de pesée sous balance adapté aux modèles à étalonnage externe uniquement (pas pour numéro de modèle se terminant par i)

Détermination de la densité liquide et solide, contrôle de la pesée, détermination du poids total, comptage de pièces, pesage des animaux, pesée en pourcentage, fonctions de maintien du pic

Les balances, excepté celles énumérées ci-dessus, sont compatibles avec le système de tablette de pesée en option

Tous ces balances sont livrées sans batterie interne, conformément aux dernières réglementations de transport.

Une batterie externe rechargeable s'achète en option (611-8684) pour un fonctionnement en autonomie.

L'utilisateur peut choisir trois options pour les modèles avec étalonnage interne (indiqué par "i" à la fin du nom du modèle):

L'étalonnage de la balance s'effectue grâce à l'utilisation d'un poids interne, en pressant la touche CAL

La balance se recalibre automatiquement lorsque la température ambiante change et / ou après un certain temps (Incal +)

L'utilisateur peut choisir de calibrer la balance avec un poids externe

| Modèle      | Gamme de pesée | Précision affichage | Plateau de pesée/taille de la plateforme | Linéarité | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|-------------|----------------|---------------------|--|-----------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| LPC-423p *  | 420 g          | 0,001 g             | Ø 80 mm                                  | ±4 mg     | 1   | 2565337  | 5 jours            | 611-3468      | 611-3468 |
| SE 422      | 420 g          | 0,01 g              | Ø 110 mm                                 | ±20 mg    | 1   | 2565367  | 5 jours            | 611-3299      | 611-3299 |
| SE 422-C    | 420 g          | 0,01 g              | Ø 110 mm                                 | ±20 mg    | 1   | 2604186  | 30 jours           | 611-3860      | 611-3860 |
| SE 622 *    | 620 g          | 0,01 g              | Ø 130 mm                                 | ±20 mg    | 1   | 2565368  | 5 jours            | 611-2602      | 611-2602 |
| SE 622-C *  | 620 g          | 0,01 g              | Ø 130 mm                                 | ±20 mg    | 1   | 2565369  | 5 jours            | 611-3260      | 611-3260 |
| SE 1202 *   | 1200 g         | 0,01 g              | Ø 130 mm                                 | ±20 mg    | 1   | 2565362  | 5 jours            | 611-2604      | 611-2604 |
| LPC-4202p * | 4200 g         | 0,01 g              | Ø 130 mm                                 | ±40 mg    | 1   | 2565336  | 5 jours            | 611-3476      | 611-3476 |
| LPG-4202i   | 4200 g         | 0,01 g              | Ø 160 mm                                 | ±40 mg    | 1   | 2565345  | 5 jours            | 611-3475      | 611-3475 |
| SE 2201     | 2200 g         | 0,1 g               | 150×140 mm                               | ±300 mg   | 1   | 2565365  | 5 jours            | 611-2607      | 611-2607 |
| SE 2201-C   | 2200 g         | 0,1 g               | 150×140 mm                               | ±300 mg   | 1   | 2565366  | 5 jours            | 611-3236      | 611-3236 |

| Modèle  | Gamme de pesée | Précision affichage | Plateau de pesée/taille de la plateforme | Linéarité | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR  |
|---------|----------------|---------------------|--|-----------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| LG 3102 | 3100 g         | 0,01 g              | Ø 160 mm                                 | ±3 mg     | 1   | 2565343  | 5 jours            | 611-3393      | 611-3393 |
| LG 6501 | 6500 g         | 0,1 g               | 175×195 mm                               | ±100 mg   | 1   | 2565344  | 5 jours            | 611-3390      | 611-3390 |