

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 plate-forme	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 plate-forme	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