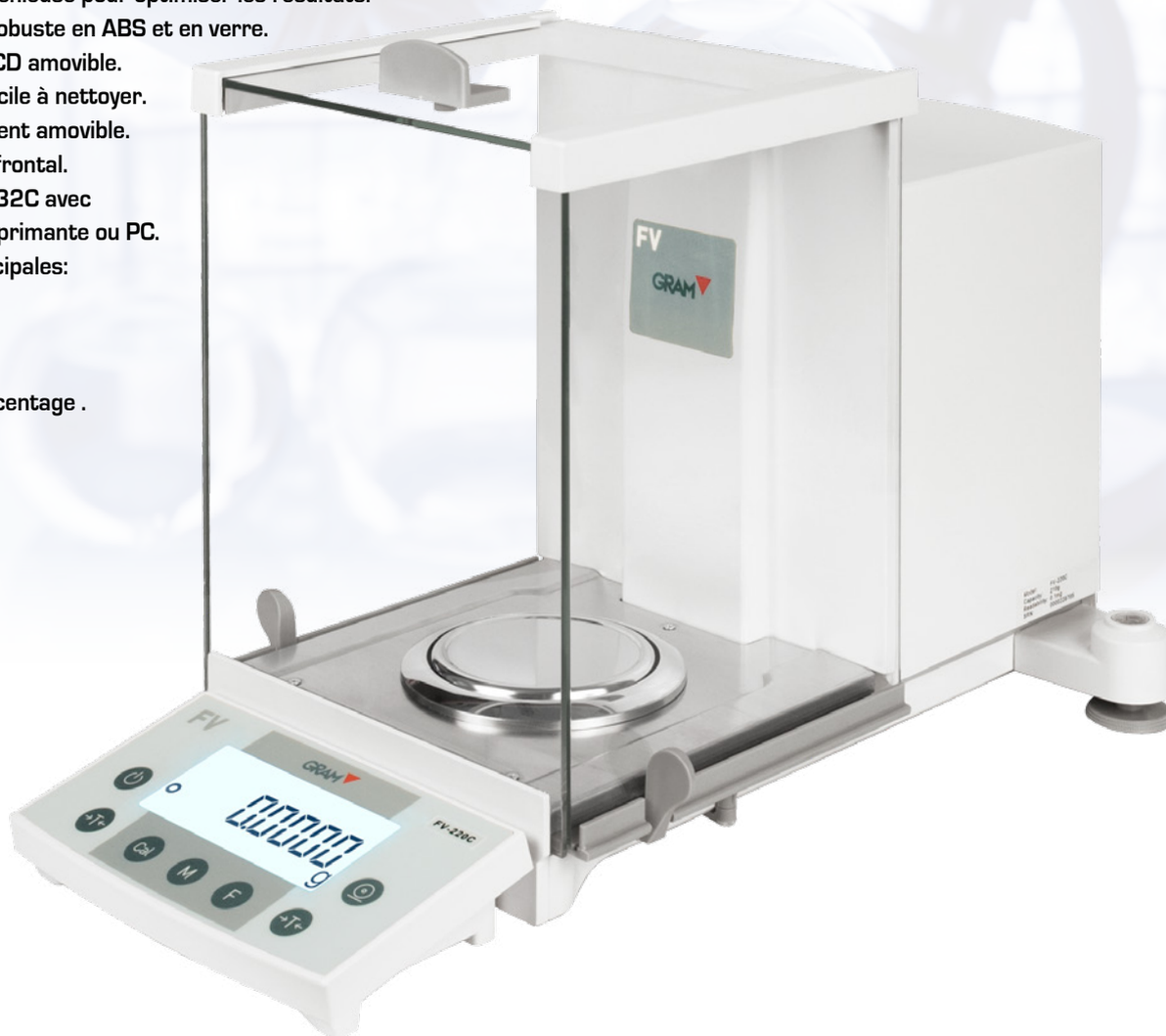




- Balance analytique, idéale pour la recherche universitaire, pharmaceutique et pour de nombreuses applications en laboratoire.
- Capteurs de pesage avec compensation électromagnétique.
- Conception ingénieuse pour optimiser les résultats.
- Construction robuste en ABS et en verre.
- Grand écran LCD amovible.
- Plateau inox facile à nettoyer.
- Anneau brise-vent amovible.
- Niveau à bulle frontal.
- Interface RS-232C avec connexion à imprimante ou PC.
- Fonctions principales:
 - Pesage .
 - Tarage.
 - Comptage .
 - Pesée en Pourcentage .



Série **FV**. Le choix professionnel pour les applications analytiques!

Calibrage interne automatique (modèles FV-120C et FV-220C)

Pour minimiser les erreurs de pesée et assurer des mesures précises, la balance FV se calibre automatiquement lorsqu'elle détecte un changement de température suffisamment important pour affecter la précision de la pesée.

Conception ingénieuse

La conception moderne et les multiples fonctions font de la balance FV, une balance fiable et facile à utiliser. Le profil bas de 50 mm offre un accès facile à la zone de pesage, idéal pour travailler avec le coude appuyé.



3 portes d'accès

Les modèles avec cage de pesée isolent la chambre de pesage afin d'améliorer la stabilité et la rapidité des résultats, tout en offrant un accès optimal à la chambre de pesage par le biais des portes latérales à fixation supérieure ou de la porte supérieure polyvalente à ouverte coulissante ou oscillante. La construction en verre des portes d'accès et le boîtier en ABS évitent les désagréments dus aux charges électrostatiques et améliorent la stabilité et la précision de la balance.



Clavier intuitif

Clavier 7 boutons pour simplifier le paramétrage et l'utilisation de la balance. La touche CAL du côté gauche du clavier permet d'activer manuellement le calibrage interne de la balance.

Écran rétro-éclairé amovible

La balance FV possède un grand écran LCD rétro-éclairé amovible avec des chiffres de 20mm pour faciliter la lecture et pour permettre une flexibilité maximum sur toutes les zones de travail.

Indicateur de niveau frontal

La balance FV a été conçue avec un niveau à bulle frontal pour assurer l'horizontalité de la balance avant son utilisation.

Caractéristiques techniques

Modèle	FV-120	FV-220	FV-120C	FV-220C
Référence	60918	60919	60916	60917
Capacité	120 g	220 g	120 g	210 g
Précision	0,1 mg			
Linéarité	±0,2 mg			
Reproductibilité	±0,2 mg			
Répétabilité	±0,2 mg			
Temps de stabilisation	< à 2,5 secondes			
Alimentation requise	110-230 V / 50Hz-60 Hz 11 V AC			
Température d'utilisation	+20°C / +25°C			
Temps de préchauffage	2 heures			
Calibrage	externe		interne automatique	
Unités de pesage	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl			
Interface	RS232C			
Gamme d'humidité	80% max, sans condensation			
Pesée hydrostatique	inclue			
Dimensions plateau (mm)	115 mm. diamètre			
Dimensions cage de pesée (mm)	205 x 215 x 245			
Dimensions du produit (mm)	475 x 305 x 295			
Poids net (kg)	8,6 kg			
Dimensions de l'emballage (mm)	580 x 400 x 520			
Poids à l'expédition (kg)	14 kg			



Connectivité

La balance FV possède une interface RS-232C et est parfaitement compatible avec une imprimante ou un PC.

Dimensions extérieures (mm)

