

Analyseur de métaux précieux

Fonctionnement rapide et simple et avec le temps de mesure très rapide



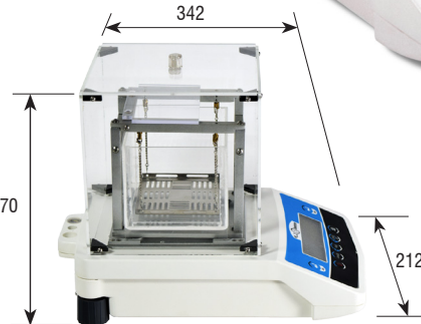
CARACTÉRISTIQUES:

- Métaux analysables: or, platine, argent, or blanc et leurs alliages. Autres métaux ou objets solides ou en caoutchouc afin de mesurer leur densité relative.
- Écran LCD rétro-éclairé avec des LED.
- 4 pieds réglables.
- Niveau à bulle.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Différents alliages configurables pour les unités.
- Densité relative en carats ou en pourcentage.
- 4 filtres de stabilité.
- Système antivol (câble de verrouillage).
- Crochet inférieur de pesée.
- Connecteur pour interrupteur à pied (footer).
- Sortie RS232.
- Communication directe avec le PC (Windows XP ou versions inférieures) qui permet le transfert du résultat vers n'importe quelle application Windows, telle que MS Word, MS Excel, en utilisant le câble standard RS232 sans aucun logiciel spécialisé (pour les systèmes ultérieurs à Windows XP, l'installation du pack gratuit AAC Keys est nécessaire).
- ISO/GLP/CMP.
- Étalonnage externe.
- Livré avec: housse de protection et blister.
- Standby automatique (programmable Off, 1, 5 et 10 minutes).



FONCTIONS:

- Suivi automatique du zéro
- Compensateur de fonctions (CMP): la limite adoptée correspond à une gamme de tolérance spécifique prédéfinie. La fonction de comparaison permet à l'utilisateur de programmer l'objectif de résultat et de comparer le résultat analysé à l'objectif
- Tare
- Détermination du pourcentage
- Compensation de la température de l'eau
- Filtrage pour les conditions ambiantes défavorables telles que les vibrations, les courants d'air, etc.



Dimensions (mm)



Écran de guidage des menus

Modèle	260351	Alliage	Métal primaire	Alliage de métal
Purity Karat	Or 9-24 carats avec augmentation d'1 carat / platine 600 - 1 000 pt avec augmentation de 50 pt, % et densité relative	Au.Cu (por defecto)	Or	Cuivre
Poids min. échantillon	2 g	Au. Ag.		Argent
Pesée dans l'air	108 x 100	Au.Cu. Ag		Cuivre + argent dans des proportions égales
Pesée dans le liquide	100 x 92	Pt.Ni	Platine	Nickel
Température de travail	10°C à 30°C	Pt.Pd		Palladium
Alimentation	Adaptateur AC/DC 100V-240V +/- 20% 50-60Hz	SIL	Argent	
Accessoires de série	Pincès, thermomètre et deux plateau supérieurs	WG	Or blanc	
Poids net	6,4 kg	SG	Densité relative	
		C1	Personnalisés (L'utilisateur peut programmer librement jusqu'à 5 alliages)	Peut être librement programmé par l'utilisateur

Certifications

ENAC

Code # €
900039

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260351	320	0,001	500x380x510	7,9

Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28