

ANALYSEUR D'OR NRT



Jusqu'à 30 éléments



Précision $\pm 0,03\%$



Temps de test : 60 s



Alertes revêtement et Rh/W



Assistance Technique

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Analyse haute précision des métaux précieux
- Mesure jusqu'à 30 éléments simultanément
- Large plage d'analyse de 0,010 % à 99,999 %
- Résultats rapides et fiables en 60 secondes
- Mesure ponctuelle avec collimateur $\varnothing 1,2$ mm
- Alerte de détection de revêtement
- Alerte de détection du rhodium et du tungstène
- Capacité de mesure continue multipoint
- Intégration optionnelle d'une balance pour le calcul du poids et de la valeur
- Système d'exploitation Windows 10 Pro

ANALYSEURS D'OR NRT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage d'analyse élémentaire	S (n° 16) – U (n° 92)
Nombre d'éléments par mesure	Jusqu'à 30 éléments simultanément
Plage d'analyse des métaux précieux	0.010% – 99.999%
Précision	±0,03 % sur la base d'une référence d'or 9999
Détecteur	Si-PIN, AMPTEK (États-Unis)
Résolution en énergie	145 ± 5 eV
Collimateur / Point de mesure	Mesure ponctuelle Ø 1,2 mm
Géométrie des rayons X	Angle de mesure de 90°
Matériau de la fenêtre du tube	Béryllium
Temps de test typique	60 secondes
Mesure continue multipoint	Mesures ponctuelles séquentielles sur le même objet
Alertes	Alerte de détection de revêtement, alerte de détection du rhodium/tungstène
Ordinateur / Système d'exploitation	Intel Celeron Dual-Core, Windows 10 Pro