

# Analyseur D'or De Table

Numéro d'article: XRF-200



## Introduction

L'analyseur d'or XRF 200 Benchtop offre une méthode rapide et remarquablement précise pour évaluer la teneur en karat ou en or, répondant ainsi aux besoins de contrôle de la qualité, de fixation des prix et d'utilisation pratique.

[En savoir plus](#)

Source d'excitation	Tube à rayons X : cible anodique en rhodium ou en tungstène (optimisée pour l'application), 5 à 200 $\mu$ A, 8 à 50keV (4 W max)
Détecteur	Détecteur SDD haute performance
Alimentation électrique	Adaptateur d'alimentation 9 VAC
Mode d'analyse	Alliage ou revêtement
Plage d'analyse	Éléments du potassium (K19) à l'uranium (U92)
Indice de protection IP	IP54
Plage de température	10°C à 50°C, fonctionnement continu
Humidité de l'air	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
Système d'exploitation	Linux
Logiciel	Logiciel propriétaire d'acquisition et de traitement des données