

Analizador De Oro De Sobremesa

Número de artículo: XRF-200



Introducción

El analizador XRF 200 Benchtop Gold ofrece un método rápido y extraordinariamente preciso para evaluar el contenido de quilates o de oro, que sirve para el control de calidad, la fijación de precios y las necesidades prácticas de utilización.

[Aprende más](#)

Fuente de excitación	Tubo de rayos X: blanco de ánodo de rodio o tungsteno (optimizado para la aplicación), 5 a 200 μ A, 8 a 50keV (4 W máx.)
Detector	Detector SDD de alto rendimiento
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de 9 VCA
Modo de análisis	Aleación o revestimiento
Rango de análisis	Elementos de potasio (K19) a uranio (U92)
Clasificación IP	IP54
Rango de temperatura	10°C a 50°C, funcionamiento continuo
Humedad	10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación
Sistema operativo	Linux
Software	Paquete de software propietario de adquisición y procesamiento de datos