

NRT АНАЛИЗАТОР ЗА ЗЛАТО



До 30
елементи



Прецизно
ст $\pm 0,03\%$



Време на
тестирање:
60 сек.



Предупредува
ња за облога
и Rh/W



Техничка
поддршка

КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ

- Високопрецизна анализа на благородни метали
- Мери до 30 елементи истовремено
- Широк опсег на анализа од 0,010 % до 99,999 %
- Брзи и сигурни резултати за 60 секунди
- Мерење во точка со колиimator $\varnothing 1,2\text{ mm}$
- Предупредување при детекција на облога
- Предупредување при детекција на родиум и волфрам
- Можност за континуирано повеќеточково тестирање
- Опционална интеграција со вага за пресметка на тежина и вредност
- Оперативен систем Windows 10 Pro

NRT АНАЛИЗАТОРИ ЗА ЗЛАТО

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Опсег на елементна анализа	S (бр. 16) – U (бр. 92)
Број на елементи по мерење	До 30 елементи истовремено
Опсег на анализа на благородни метали	0.010% – 99.999%
Прецизност	±0,03 % врз основа на референца од злато 9999
Детектор	Si-PIN, САД – АМРТЕК
Енергетска резолуција	145 ± 5 eV
Колиматор / мерна точка	Мерење во точка со Ø 1,2 mm
Рендгенска геометрија	Агол на мерење од 90°
Материјал на прозорецот на цевката	Берилиум
Типично време на тестирање	60 секунди
Континуирано повеќеточково тестирање	Последователни мерења во различни точки на истиот предмет
Предупредувања	Предупредување при детекција на облога, предупредување при детекција на родиум/ волфрам
Компјутер / оперативен систем	Intel Celeron Dual-Core, Windows 10 Pro