

ANALIZATOR I ARIT NRT



Deri në 30
elemente



Saktësi
 $\pm 0,03\%$



Koha e
testimit:
60 sek.



Sinjalizime
për veshje
dhe Rh/W



Mbështetj
e teknike

PIKAT KRYESORE TË PRODUKTIT

- Analizë me saktësi të lartë e metaleve të çmuara
- Mat deri në 30 elemente njëkohësisht
- Gamë e gjerë analize nga 0,010 % deri në 99,999 %
- Rezultate të shpejta dhe të besueshme brenda 60 sekondash
- Matje në pikë me kolimator $\varnothing 1,2$ mm
- Sinjalizim për zbulimin e veshjes
- Sinjalizim për zbulimin e rodiumit dhe tungstenit
- Mundësi për testim të vazhdueshëm në shumë pika
- Integrim opsional me peshore për llogaritjen e peshës dhe vlerës
- Sistem operativ Windows 10 Pro

ANALIZATORËT E ARIT NRT

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Gama e analizës elementare	S (Nr. 16) – U (Nr. 92)
Numri i elementeve për matje	Deri në 30 elemente njëkohësisht
Gama e analizës së metaleve të çmuara	0.010% – 99.999%
Saktësia	±0,03 % bazuar në referencën e arit 9999
Detektori	Si-PIN, SHBA – AMPTEK
Rezolucioni i energjisë	145 ± 5 eV
Kolimatori / Pika e matjes	Matje në pikë me Ø 1,2 mm
Gjeometria me rreze X	Kënd matjeje 90°
Materiali i dritares së tubit	Berilium
Koha tipike e testimit	60 sekonda
Testim i vazhdueshëm në shumë pika	Matje të njëpasnjëshme në pika të ndryshme në të njëjtin objekt
Sinjalizime	Sinjalizim për zbulimin e veshjes, sinjalizim për zbulimin e rodiumit/tungstenit
Kompjuter / Sistem operativ	Intel Celeron Dual-Core, Windows 10 Pro