

Niton™ XL3t GOLDD +

Spectromètre à fluorescence X

Groupe Physitek



- ⌚ Précis sur les éléments légers
- ⌚ Analyseur reconnu pour sa fiabilité
- ⌚ Haute performance



Niton™ XL3t Goldd + spectromètre XRF portable

Grâce à son détecteur SDD GOLDD, le Niton™ XL3t GOLDD+ identifie, en moins de 5 secondes, et analyse précisément entre 10 à 60 secondes les éléments de Mg à U. C'est un spectromètre d'un haut degré de performance pour un investissement maîtrisé.

Applications



RECYCLAGE MÉTAUX



CONTRÔLE QUALITÉ,
PMI



SOLS, MINERAIS



COATING



ARCHÉOMÉTRIE



PLASTIQUES

Service

Nos techniciens sont habilités à réaliser le service après-vente sur site ou en nos locaux dans les plus brefs délais. Ils assurent des prestations d'installation et de qualification des instruments ainsi que la formation des utilisateurs. Autres services : prêt de matériel, extension de garantie, location longue durée, reprise possible de votre ancien analyseur.

Exemple de résultats



Cet instrument est fabriqué par : thermo scientific™

Caractéristiques

TECHNOLOGIE
Fluorescence X

TUBE
Au Anode, 9-50 kV, 0-40 uA max

DÉTECTEUR
SDD GOLDD

DIMENSIONS / POIDS
24.4 x 23 x 9.5 cm / 1.65 kg avec batteries

PLAGE D'ANALYSE
Mg à U

BATTERIES
Li-ion, 6-8 heures d'autonomie

CAMERA
micro

TRANSFERT DE DONNÉES
USB, Bluetooth, RS-232

STOCKAGE
10 000 mesures avec spectres