

Niton™ XL3t GOLDD +

Spectromètre à fluorescence X

Fondis
Electronic

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



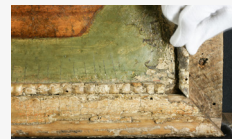
CONTRÔLE QUALITÉ,
PMI



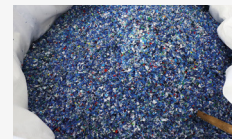
SOLS, MINÉRAIS



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

DETECTEUR

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