

Niton™ XL2 100 G

Spectromètre à fluorescence X

Groupe Physitek



- ⌚ Analyse rapide, contrôle non destructif
- ⌚ Appareil de terrain
- ⌚ Entrée de gamme, meilleur rapport qualité-prix



Niton™ XL2 100 G spectromètre XRF portable

Ce spectromètre portable de fluorescence X est rapide, il identifie en moins de 5 secondes jusqu'à 25 éléments. Le Niton™ XL2 100 G peut analyser les alliages à base de nickel et de cobalt, le cuivre, le laiton, les alliages de bronze, le titane, les métaux précieux, etc.

Applications



RECYCLAGE MÉTAUX

CONTRÔLE QUALITÉ,
PMI

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 d'analyse

Exemple d'analyse d'alliage d'un acier inoxydable, SS316
Temps d'identification d'un 316 : 3-4 secondes



Cet instrument est fabriqué par : thermo scientific™

Caractéristiques

TECHNOLOGIE

Fluorescence X

TUBE

Ag anode, 38 kV maximum, 80 uA maximum

DÉTECTEUR

Si-PIN

DIMENSIONS / POIDS

25.6 x 27.5 x 10 cm
1.53 kg avec batteries

PLAGE D'ANALYSE

Ti à Bi

BATTERIES

Li-ion

TRANSFERT DE DONNÉES

USB et Bluetooth, RS-232

STOCKAGE

jusqu'à 10 000 mesures avec les spectres