

Lumex RA-915M

Analyseur de Mercure Portable

L'analyseur de mercure portable Ohio Lumex RA915M utilise la spectrométrie d'absorption atomique multifonctionnelle avec correction de fond Zeeman, qui élimine l'effet des impuretés interférentes.

C'est le seul instrument à haute sensibilité et sélectivité qui ne nécessite pas de pré-concentration d'amalgame d'or et d'étapes de régénération ultérieures. Cela permet à l'utilisateur d'effectuer une surveillance et une détection



Spectrométrie d'Absorption Atomique

- ✓ Location à partir d'un jour
- ✓ Assistance technique incluse

SPECIFICATIONS TECHNIQUES EN AIR AMBIANT

GAMME	2 µg/m ³ à 200 µg/m ³
SEUIL DE DÉTECTION	0.5 ng/m ³
ÉCHANTILLONNAGE	10 l/min
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	Enregistrement continu des données (24h/24)
AUTONOMIE	Batterie Li-ion (12h d'autonomie)
PUISSANCE	40 W
ALIMENTATION	90–240 VAC, 50/60 Hz, 12 VDC
DIMENSIONS	470 x 110 x 210 mm
POIDS	7 kg

POINTS CLÉS

- Conception robuste et polyvalente (laboratoires et mesures sur site)
- Limite de détection ultra-basse
- Haute sélectivité
- Mesures en temps réel pour l'air et les gaz
- 122H d'enregistrement de données
- Batterie rechargeable (12H d'autonomie)

APPLICATIONS

- Mesures en air ambiant et gaz
- Détection des sols pollués
- Détection des déversements de mercure et surveillance des installations de nettoyage
- Sites de déchets dangereux
- Sécurité des travailleurs
- Surveillance des décharges
- Test d'exclusion de mercure
- Enquêtes sources
- Mise au rebut et recyclage des lampes fluorescentes
- Surveillance des conduits d'échappement
- Domaine médical

Produits similaires disponibles chez CleanAir :



Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10