

ResQ CQL

Spectromètre RAMAN portable 1064 nm

Fondis
Electronic

Groupe Physitek



- ✓ Analyse à travers les contenants transparents
- ✓ Détecte les traces d'un produit
- ✓ Alerte sur les combinaisons de précurseurs chimiques



ResQ™ CQL | Spectromètre RAMAN portable 1064nm

Identifier la menace à la source

Spécialement conçu pour les premiers intervenants, le ResQ CQL identifie les matières dangereuses (explosifs & stupéfiants). Son format amélioré est adapté pour les environnements critiques. En combinant les avantages de la technologie raman, du laser 1064 nm, d'une interface utilisateur plus ergonomique et d'une préparation d'échantillons améliorée, le ResQ CQL facilite l'analyse chimique des poudres, liquides, gels, mélanges et plus encore.

Applications



CONTRÔLE DE MARCHANDISES



CONTRÔLE AUX FRONTIÈRES



DÉMINAGE & STUPÉFIANTS



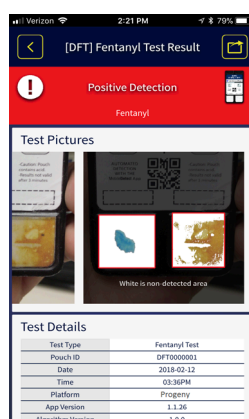
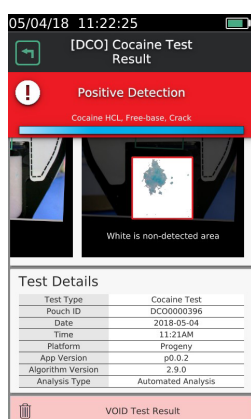
RISQUES CHIMIQUES & INCENDIE

Service

Nos équipes techniques vous accompagnent et réalisent l'ensemble du SAV : Qualification, maintenance, formation des opérateurs dans nos locaux à Voisins-le-Bretonneux (78) ou sur site dans les meilleurs délais.

QuickDetect™

L'option QuickDetect™ permet la détection de traces pour les explosifs et les drogues grâce au principe de la colorimétrie.



Caractéristiques

Technologie : RAMAN
 Laser : 1064nm
 Dimensions, poids : 18.5 x 15 x 7.9 cm, 1,4 kg
 Alimentation : Batteries LiPo rechargeables
 Connectique : USB & WiFi
 Éclairage : lampe LED
 Bouton QuickScan
 Caméra embarquée: Photo, lecteur code-barre, analyse colorimétrique

Accessoires :

Museau à focale réglable
 Adaptateur universel (solides & liquides)
 Périscope rotatif

Bibliothèque :

Évolutive & personnalisable
 +13 000 produits chimiques en standard (narcotiques, drogues, explosifs, pesticides, stéroïdes, précurseurs chimiques, CWA, TICs...)

Certifications :

- MIL STD 810G
- IP-68
- CE
- FDA 21 CFR Part 11