



Tüm Tehlikeli Maddelerin Sahada Tespit ve Teşhisi için Yeni Nesil HPMS Teknolojisi

TÜM TEHLİKE TÜRLERİNİ TESPİT ETME

MX908™, yüksek basınçlı kütle spektrometresi™ (HPMS) 'i çarpıcı şekilde geliştirilmiş hassasiyet ve daha geniş tehdit kategorisi kapsamı sağlar. Bu ikinci nesil cihaz, kimyasal, patlayıcı ve öncelikli hazmat senaryolarında, seçkin müdahaleci ekipleri için görev desteğini artırır. MX908 teçhizatının diğer daha az seçici teknolojilerin yerini alarak ilk müdahaleci yükünü hafifletir.

YÜKÜ HAFİFLETMEK

Yüksek basınçlı kütle spektrometresinin (HPMS) gelişmiş yeterliliği ile kullanıcılar, ölçüm aralığı için gereken aletlerin teknoloji yükünü hafifletebilir. MX908; iyon mobilite kütle spektrometresiyle (IMS) kıyaslanabilir hassasiyet seviyeleri ve belirgin biçimde arttırılmış seçicilik kabiliyeti ile diğer seçici olmayan teknolojileri etkileyen sayısız etkileşim durumunda öncelikli tehditlerin eser miktarlarını bile (düşük - orta ppb) tespit edebilir.

GÖREVLER:

- Saha Kontrolü
- EOD (Bomba İmha Ekibi)
- Sınır Güvenlik
- HazMat müdahale
- Kontrol noktası güvenliği
- Posta güvenliği
- Olay güvenliği

TEHDİT KATEGORİSİ:

- CWA
- Yeni tehditler
- Patlayıcılar
- TIC/TIM
- Öncül Maddeler

OPERASYONEL ZORLUKLAR:

- Eser-düzeyde buharlar, katılar ve sıvılar

ÖZELLİKLER:

- Hızlı başlama
- Hızlı analiz
- Eser tespiti (düşük - orta ppb)
- Kütle spektrometresiyle güçlendirilmiş
- Arttırılmış hassasiyet ve seçicilik
- Hatasız sesli ve görsel uyarılar
- Kolay arayüz
- Düşük bakım ihtiyacı



908devices





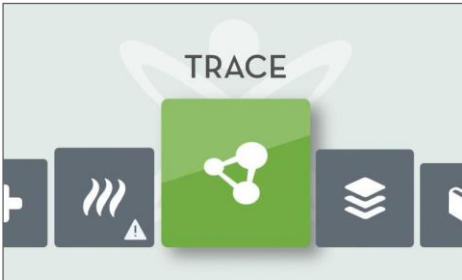
MX908 dayanıklıdır ve sert çevre koşullarındaki kullanım gereksinimlerini karşılamaktadır.



MX908, katı ve buhar örnek türleri arasında kolay geçiş için modüler aksesuarlar ile donatılmıştır.

MODIFY TARGET LIST	rdx	T
VIEW ALL	remifentanil	T
▶ CW AGENTS	s	
▶ CWA PRE/DEG	sarin	V
▶ DRUGS	smokeless powder	T
▶ EXPLOSIVES	soman	V
▶ INDUSTRIAL	sulfur mustard	V
▶ TRAINING	t	
	tabun	V
	tatp	V
	tnt	T
	tributyl phosphate	V
	triethylphosphate	V

MX908'in geliştirilmiş seçiciliği, daha geniş kapsamlı tehdit kategorisi kapsamına izin verir.



Kolay anlaşılır bir kullanıcı arayüzü kılavuzu; kullanıcıların doğru kullanımını sağlamak için her adımda yol gösterir.

SPESİFİKASYONLAR

Boyut	29.8 x 21.6 x 12.2 cm
Güç	Değiştirilebilir, çabuk değiştirilebilir pillerle >2 saat kesintisiz çalışma (2 yedek pil dahil)
Ekran	Direkt güneş ışığı ve gece koşulları için ayarlanabilir ultra parlak arkadan aydınlatmalı ekran, 12,7 cm.
Ağırlık	3.9 kg, piller dahil
Kütle Spektrometresi	Mikro ölçekli İyon Yakalayıcı
Kütle Aralığı	50 - 460 Da
İyonizasyon Kaynağı	Radyoaktif olmayan, iç iyonizasyon, değişken enerji, çift kutupluluk
Numune Analizi	Sürekli gaz/buhar analizi; swab ile eserden yığın miktarına katı, sıvı ve toz analizi
Alarm Tipi	Teşhis ve tespit için görsel ve sesli
Yazılım	Geliştirilmiş entegre yazılım
Dekontaminasyon	IP-54 derecesi, püskürtme ve silme işleminde kullanılan kimyasallara karşı dayanıklı
Çalışma Sıcaklığı	0° - 40° C
Depolama Sıcaklığı	-20° - 60° C

MX908, aşağıdakiler için tüm tehlikeleri tespit ve teşhis aracıdır::

- Kimyasal Savaş Ajanları (CWA)
- Patlayıcılar
- Yeni tehditler
- Toksik Endüstriyel Kimyasallar (TIC)
- Simulantlar ve öncül maddeler



BLG KİMYA TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bilmo Sanayi Sitesi, Aydınli Mh. Yanyol Cd. Melodik Sk.
No:2/17 Tuzla/İstanbul
Tel: 0216 455 4371-72
Faks: 0216 455 4373
www.blgkimya.com