Quantum Sniffer™ QS-B220

Tischgerät zur Spurendetektion von Sprengstoffen und Drogen



Produkt-Merkmale

- Gleichzeitige Erkennung von Sprengstoffen und Drogen
- Automatische Selbstkalibrierung
- Einfache Bedienung durch "Touch Screen" Oberfläche
- Keine radioaktive Quelle
- Kurze "Clear down" Zeiten
- Geringe Betriebskosten

Implant Sciences' Technologie

Der Quantum Sniffer QS-B220 bietet eine schnelle und präzise Erkennung von Spuren von einer Vielzahl von militärischen und industriellen Sprengstoffen, Selbstlaboraten sowie Drogen. Er zeichnet sich zudem durch hohe Benutzerfreundlichkeit und sehr geringen Wartungsaufwand aus.

Der Verzicht auf eine radioaktive Quelle im Zusammenwirken mit patentierter Ionen Mobilitäts-Spektrometrie (IMS) setzt neue Maßstäbe im Bereich der Desktop Spurenanalyse-Technologie.

Geringe Betriebskosten

Bei dem QS-B220 fallen nur sehr geringe Betriebs-und Wartungskosten an. Eine Routinewartung kann mit handelsüblichen Reinigungsmitteln durchgeführt werden. Abhängig vom Einsatz ist evtl. das Trockenmittel zu ersetzen.

Der Verzicht auf Verwendung einer radiaktiven Quelle erlaubt den genehmigungsfreien Betrieb des QS-B220. Ebenso fallen bei Lebensdauerende keine Entsorgungskosten an.

Präzise und effizient

Der Quantum Sniffer ist nach erfolgter Detektion (in Echtzeit!) in wenigen Sekunden wieder ist einsatzbereit. Ein Detektionsalarm kann durch einen Signalgeber oder visuell auf dem Display erfolgen. Neben der Anzeige der detektierten Substanz auf dem integrierten, hochauflösenden Farb-Touch-Screen können autorisierte Benutzer auch auf Spektro-grammdarstellungen sowie Analysedetails zugreifen. Zusätzlich stehen Verwaltungs- und Diagnosetools zur Verfügung.

Je nach Umgebungsbedingung führt das QS-B 220 automatisch interne Selbstkalibrierungen durch. Somit ist unabhängig von veränderten Umgebungsbedingungen immer eine gleichbleibende Detektion gewährleistet.





Systemdaten

Detektor Typ:

Ionen Mobilitäts Spektrometer (IMS) mit nichtradioaktiver Photonenionisierung (U.S. Patent #7,576,320), gepulster UV-Ionenquelle (U.S. Patent #7,820,979) und automatischer chemischer Kalibrierung (U.S. Patent #7,709,788)

Mess Rate:

Mindestens 180 Messungen/h im Alarmfall. "Clear down" (Reinigung der internen Messkammer) erfolgt automatisch nach jedem Alarm. "Clear down"- Zeit < 10 s (typisch).

Betriebsbereitschaft:

Betriebsbereit nach max. 30 min.

Partikelmessung:

Partikelaufnahme durch Wischprobe

Kalibrierung:

Automatische interne Selbstkalibrierung

Detektionsalarm:

Alarm einstellbar, visuell auf Display oder durch Signalgeber Substanzdarstellung durch Name

Verbrauchsmaterialien:

Industrielles Standardtrockenmittel in Pulverform Wischpads mit hoher Haltbarkeit Zusätzliche vorbeugende Wartung abhängig vom Einsatz

Externe Anschlüsse:

4 USB 2.0 Ports für Zubehör wie optionaler Tastatur, Maus oder Drucker.

RJ 45 Ethernet Anschluss, ermöglicht eine externe Funktionssteuerung, Überwachung und Diagnose.

Detektionssubstanzen:

Sprengstoffe: Militärische und industrielle Sprengstoffe sowie Selbstlaborate einschließlich:

Ammoniumnitrat, ANFO, Schwarzpulver, C-4, Sprengfolie, Sprengschnur, DNT, DMNB, Dynamit, EGDN, HMTD, HMX, Nitroglyzerin (NG), o-MNT,p-MNT, Peroxyde, PETN, RDX, Semtex, Schießpulver (rauchschwach), Tetryl, Triaceton Triperoxyd (TATP), TNT, Urea Nitrate und andere

Drogen: Kokain, Heroin, Ketamine, L- Amphetamine, LSD, MDA, MDMA, Methamphetamine, Morphium, PCP und andere

Weitere Substanzen können den Bibliotheken hinzugefügt werden.

Spannungsversorgung:

110-240 V AC, 47-63 Hz

Umgebungstemperatur:

-10°C bis 55°C

Einsatzhöhe (max.):

4.572 m

Luftfeuchte, Betrieb:

0 % bis 95%, nicht kondensierend

Abmessungen:

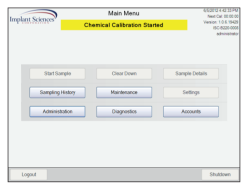
39,6 cm x 36,6 cm x 41,2 cm

Gewicht:

14,9 kg

Display:

31,8 cm hochauflösender Farb-Touch Screen



Automatische interne Kalibrierung und umfangreiche Diagnosefunktionen



Komfortable Touch-Screen Bedienoberfläche ermöglicht einfache Bedienung



Das QS-B 220 System erlaubt die gleichzeitige Detektion von Sprengstoffen und Drogen. Kein Moduswechsel erforderlich.

Vertrieb Deutschland:

D-TeC System Consulting GmbH Tarpenring 13 22419 Hamburg Tel. +49 40 878793-87/88 Fax +49 40 878793-89 Info@d-tec-system.com www.d-tec-system.com

