

SEEKERe

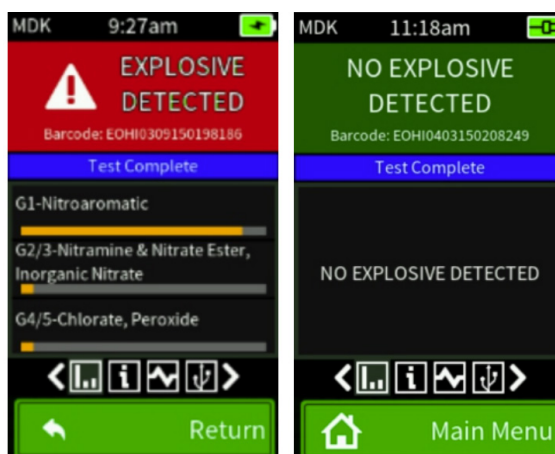
Automatyczny system kolorymetryczny do wykrywania materiałów wybuchowych i narkotyków



SEEKERe firmy DetectaChem to jedyny w swoim rodzaju w pełni zautomatyzowany detektor kolorymetryczny. Zaprojektowany został zgodnie z wymaganiami amerykańskiego Departamentu Obrony oraz wielu innych agencji rządowych z całego świata. SEEKERe to kolejna generacja detektora kolorymetrycznego, wyposażona wiele nowych funkcji, takich jak dodatkowe tryby detekcji, nowy mechanizm zgniatający karty detekcyjne oraz w pełni wodoszczelna obudowa. Siłą detektora są opatentowane karty detekcyjne pozwalające na wykrywanie zarówno konwencjonalnych materiałów wybuchowych, jak i HME.

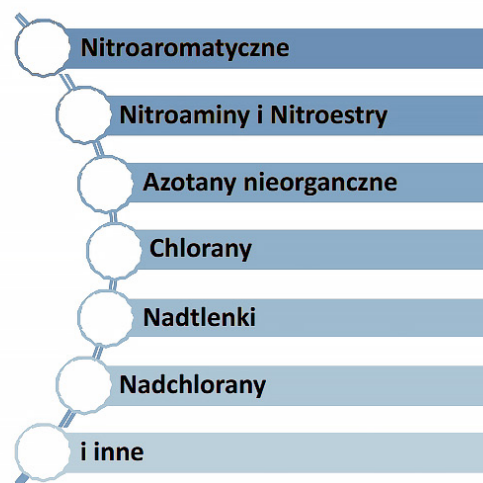
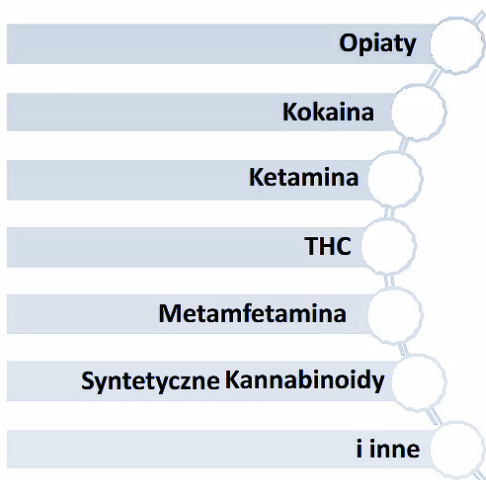
CECHY URZĄDZENIA

- Opatentowana konstrukcja kart detekcyjnych, które są w pełni bezpieczne dla operatora
- Łatwa i intuicyjna obsługa, oprogramowanie w języku polskim
- Automatyczny zapis analizy z uwzględnieniem unikalnego numeru karty detekcyjnej, daty, godziny oraz parametrów GPS.
- Szeroki wybór różnych testów na narkotyki i materiały wybuchowe.
- Nowa konstrukcja mechanizmu zgniatającego fiolki z odczynnikami w kartach
- Odporny i wodoszczelny



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Technologia	Automatyczna kolorymetria, brak źródła radioaktywnego
Typy próbek	Wysokie i niskie stężenia, duże i śladowe ilości
Wykrywane materiały wybuchowe (dostępne dla wersji EDK i MDK)	Nitroaromatyczne, Nitroaminy, Nitroestry, HME, azotany nieorganiczne, nadtlenki, nadchlorany, chlorany oraz ich mieszaniny i pochodne
Wykrywane narkotyki (dostępne dla wersji DDK i MDK)	Opiaty, metamfetamina, THC, Kokaina, Ketamina, Syntetyczne kannabinoidy i inne
Odporność	MIL-STD 810G, IP66
Ekran	Full Color LCD 240x400
Pojemność	> 100 000 testów
Czas uruchomienia	< 30 sekund
Komunikacja	Port USB, możliwość bezprzewodowych wydruków (Bluetooth, WiFi)
Wymiary	6,7 x 11,6 x 3,7 cm
Waga	0,2 kg



RAYTECH®

ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków
12 268 01 09
info@raytech.pl



NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
dla bezpieczeństwa publicznego

7/12/2022 v.1.0