

## WYKRYWANIE NARKOTYKÓW W CIĄGU SEKUND

### TECHNOLOGIA NIERÓWNOLEGŁEGO WYKRYWANIA

WYKRYWANIE NARKOTYKÓW W  
CIĄGU SEKUND

ELASTYCZNY INTERFEJS  
UŻYTKOWNIKA Z SZEROKIM  
ZAKRESEM POZIOMÓW  
OPERACYJNYCH

NAJNOWOCZEŚNIEJSZY  
AKUMULATOR ZAPEWNIĄCY  
DŁUGĄ ŻYWOTNOŚĆ, Z  
MOŻLIWOŚCIĄ WYMIANY „HOT  
SWAP” PODCZAS PRACY

ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA  
ZAPEWNIĄCA PRZENOŚNOŚĆ

ŁATWO DOSTĘPNE KOMPONENTY  
DO SZYBKIEJ KONSERWACJI

ZDOLNOŚĆ DO PRACY W SIECI /  
ZGODNY Z USB

# MOBILETRACE® NARCOTICS

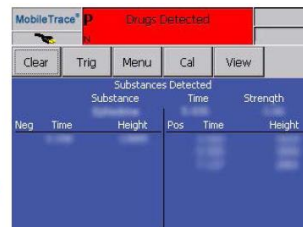


**OPRACOWANY DLA SŁUŻB MUNDUROWYCH, WIĘZIENICTWA I SŁUŻB CELNYCH DLA POTRZEB SKANOWANIA I PUNKTÓW KONTROLNYCH, MOBILETRACE® NARCOTICS WYKRYWA WSZYSTKIE GŁÓWNE KLASY NARKOTYKÓW W CIĄGU SEKUND, W TYM OPIATY I NARKOTYKI BAZUJĄCE NA KOKAINIE I AMFETAMINIE.**

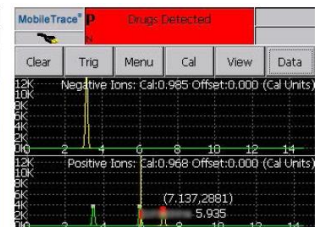
MobileTrace® Narcotics posiada przetestowaną i szeroko stosowaną technologię Rapiscan® ITMS™ z uproszczonymi wynikami próbek dla nietechnicznych użytkowników. Urządzenie zapewnia wyraźne wizualne powiadomienia o alarmach, bez potrzeby analizy technicznej. Są tylko dwa proste przyciski spustowe i prosty proces obsługi za pomocą kolorowego ekranu dotykowego LCD.



Widok SelectScan pokazuje substancje w formacie kodu w celu zachowania prywatności.



Widok pików jest tabelaryczną postacią widoku plazmogramu.



Widok plazmogramu pokazuje wysokość pików w funkcji czasu przelotu wykrytej substancji.

# MOBILETRACE® NARCOTICS

## SILNE URZĄDZENIE, PROSTY WYNIK

### CZUŁOŚĆ / SELEKTYWNOŚĆ

- Opatentowane wykrywanie szerokiej gamy narkotyków
- Opatentowana technologia ITMS wykrywa szybko i precyzyjnie mikroskopijne ślady substancji
- Półprzepuszczalna membrana odfiltruje kurz i brud, zapewniając niezawodną pracę w trudnych warunkach o dużym natężeniu ruchu, wilgotności lub zanieczyszczeniu

### WSZECHSTRONNOŚĆ

- Trzy domyślne poziomy użytkownika (operator, konserwacja i administrator) do kontroli dostępu
- Możliwość pracy w sieci i zdolność połączenia USB
- Możliwość użycia kodów substancji zamiast nazw substancji w celu zachowania prywatności i bezpieczeństwa
- Darmowe aktualizacje oprogramowania

### ŁATWOŚĆ UŻYCIA

- Tekstowy ekran dotykowy, kolorowy 3,5 cala (8,9 cm), wyświetlacz odporny na odbłaski
- Programowalne przez użytkownika odpowiedzi na ostrzeżenia przyrządu
- Klawiatura z ekranem dotykowym i opcjonalna klawiatura
- Prosty interfejs użytkownika
- Półautomatyczna lub ręczna kalibracja
- Łatwy dostęp do komponentów w celu wydajnej konserwacji

### URZĄDZENIE PRZENOŚNE

- Lekkie urządzenie - 4,3 kg z akumulatorem
- Pasek na ramię i łatwo dostępne przyciski próbkowania
- Główny akumulator utrzymujący zasilanie do czterech godzin, wewnętrzne ładowanie podtrzymujące
- Wewnętrzne baterie zapasowe dla utrzymania czasu pracy podczas wymiany głównej baterii
- Opcjonalny adapter samochodowy 12 VDC do ładowania podczas transportu

### NIEZAWODNOŚĆ

- Automatyczne zapisywanie, aby zapobiec usunięciu danych
- Dysk twardy typu flash SSD

### EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA

- Wspólne komponenty z innymi detektorami śladowych ilości mogą obniżyć koszty materiałów eksploatacyjnych, koszty zamawiania i wymagania dotyczące zapasów

### SPECYFIKACJA FIZYCZNA

Wymiary:                   długość: 409 mm  
                                 szerokość: 152 mm  
                                 wysokość: 315 mm

## WYNIKI JAKOŚCI, BEZ INTERPRETACJI

- Silne i wyraźne alarmy
- Uproszczony interfejs użytkownika, podstawowe oprogramowanie
- Dostosowywalne uwagi nadzorcze
- Wszystkie przykładowe dane zapisane w urządzeniu i zdolne do pobrania
- Podstawowy zestaw akcesoriów z dodatkowymi przedmiotami
- Zestaw do detekcji oparów
- Wyświetlacz odporny na odbłaski 800 NIT
- Instrukcja obsługi i dzienniki konserwacji zdolne do pobrania

Dzięki ciągłemu rozwojowi produktów Rapiscan® Systems zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian specyfikacji bez powiadomienia. Zdjęcia produktu przedstawione są w celach informacyjnych. Należy pamiętać, że z powodu amerykańskich przepisów i regulacji, nie wszystkie produkty Rapiscan® są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach bez ograniczeń. Proszę o skontaktowanie się z przedstawicielem handlowym Rapiscan® Systems, celem uzyskania bardziej szczegółowych informacji.



**IBKOL Sp. z o.o.**

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+ 48 22 853 57 53



+ 48 602 461 705



+ 48 22 847 61 85



zibi.szulc@ibkol.pl   ibkol@ibkol.pl

*Na polskim rynku  
obronnym od 1996 r.*