

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/alkomat-policyjny-iblow-10-elektrochemiczny-bezdotykowy-p-906.html>




Alkomat policyjny iBlow 10, elektrochemiczny, bezdotykowy

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena | 1 599,00 zł |
| W magazynie | Dostępny |
| Czas dostawy | dostawa jutro |
| Kod produktu | ALK-010 |
| Producent | Promiler |

Opis

Alkomat policyjny iBlow 10, elektrochemiczny, bezdotykowy

Czy szukasz niezawodnego urządzenia do kontroli trzeźwości, które zapewni precyzyjne wyniki w każdych warunkach? **Alkomat policyjny iBlow 10** to profesjonalne rozwiązanie stworzone z myślą o służbach mundurowych, firmach transportowych i osobach prywatnych. Urządzenie rozwiązuje problem czasochłonnych pomiarów alkoholu, oferując błyskawiczne rezultaty w zaledwie 4 sekundy, nawet przy braku współpracy badanej osoby.



- ✓ **Zakres pomiaru 0,00 - 5,00‰**
z dokładnością +/- 0,01‰
- ✓ **Szybkie badanie**
ok. 4 s dmuchania
- ✓ **Czujnik elektrochemiczny**
zapewnia wysoką precyzję pomiaru
- ✓ **Pomiar aktywny i pasywny**
bada także opary bez potrzeby aktywnego wydechu



Sensor elektrochemiczny FastScan 4.0:

- Technologia z platynową powłoką dla wyjątkowej precyzji
- Stabilność wyników przez cały okres eksploatacji
- Minimalizacja ryzyka błędnych odczytów

HD

Precyzja na poziomie laboratoryjnym:

- Zakres pomiarów od 0,00 do 5,00‰
- Dokładność +/- 0,01‰
- Automatyczna autodiagnostyka sensora



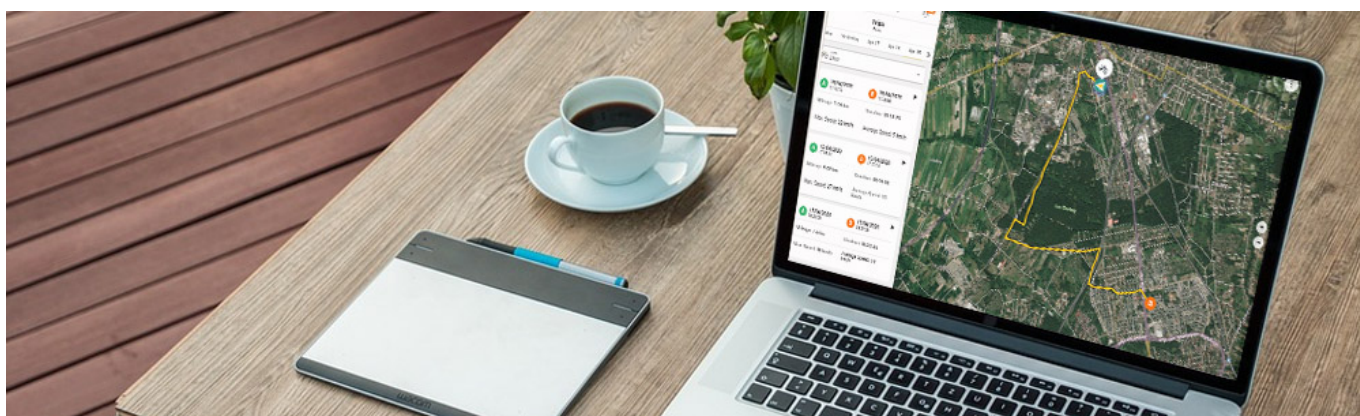
Tryb pasywny - bez dmuchania:

- Pomiar oparów alkoholu z oddechu
- Kontrola osób nieprzytomnych lub niechętnych współpracy
- Sprawdzanie wnoszenia alkoholu na imprezy










Błyskawiczna szybkość działania:

- Czas pomiaru maksymalnie 4 sekundy
- Natychmiastowa gotowość do kolejnych pomiarów
- Efektywna praca podczas kontroli drogowych



Sensor elektrochemiczny FastScan 4.0 z platynową powłoką

Sercem urządzenia jest **sensor elektrochemiczny wykonany w technologii FastScan 4.0 z platynową powłoką**, który zapewnia wyjątkową precyzję pomiarów.

| | |
|---|--|
| | <p>Technologia ta gwarantuje stabilność wyników przez cały okres eksploatacji, minimalizując ryzyko błędnych odczytów podczas kontroli trzeźwości.</p> |
|  | <p>Precyzja pomiarów na poziomie laboratoryjnym</p> <p>Zakres pomiarów od 0,00 do 5,00‰ z dokładnością +/- 0,01‰ czyni ten alkomat elektrochemiczny jednym z najbardziej precyzyjnych urządzeń w swojej klasie. Automatyczna autodiagnostyka każdorazowo sprawdza poprawność działania sensora, co eliminuje niepewność co do wiarygodności wyników.</p> |
|  | <p>Tryb pasywny - pomiar bez współpracy badanego</p> <p>Unikalna funkcja trybu pasywnego pozwala na przeprowadzenie pomiaru bez konieczności dmuchania przez badaną osobę. Alkomat bezdotykowy iBlow 10 wykrywa opary alkoholu z oddechu, co jest szczególnie przydatne przy kontroli osób nieprzytomnych lub odmawiających współpracy.</p> |
|  | <p>Szybkość działania w sytuacjach krytycznych</p> <p>Czas pomiaru wynoszący maksymalnie 4 sekundy pozwala na efektywną pracę podczas kontroli drogowych czy imprez masowych. Natychmiastowa gotowość do kolejnych pomiarów eliminuje przestoje między badaniami, co znacząco przyspiesza proces kontroli.</p> |
|  | <p>Wygoda użytkowania w terenie</p> <p>Kompaktowe wymiary 298 x 49 x 49 mm i waga 300g sprawiają, że urządzenie można łatwo nosić przy sobie. Wbudowany magnes umożliwia szybkie przyłączenie do metalowych powierzchni, a karbowany gumowy uchwyt zapobiega przypadkowemu upuszczeniu podczas użytkowania.</p> |
|  | <p>Oszczędność w eksploatacji</p> <p>Alkomat policyjny iBlow 10 wymaga kalibracji co 6 miesięcy lub 50 000 pomiarów, co znacząco obniża koszty eksploatacji w porównaniu z innymi urządzeniami. Producent przez pierwszy rok gwarantuje wielokrotną darmową kalibrację, co dodatkowo redukuje wydatki związane z utrzymaniem urządzenia.</p> |
|  | <p>Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrole drogowe - szybkie badanie kierowców podczas patroli policyjnych i kontroli trzeźwości • Przedsiębiorstwa transportowe - sprawdzanie pracowników przed rozpoczęciem pracy z maszynami i pojazdami • Imprezy masowe i wydarzenia - kontrola wnoszenia alkoholu oraz stanu trzeźwości uczestników • Zakłady pracy - weryfikacja stanu pracowników w miejscach wymagających pełnej koncentracji |
|  | <p>Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Służby mundurowe - policja, straż miejska, straż pożarna wymagające niezawodnego sprzętu pomiarowego • Firmy transportowe i logistyczne - |

| | |
|----------|--|
| | <p>przedsiębiorstwa dbające o bezpieczeństwo swoich pracowników i klientów</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracodawcy z branż wysokiego ryzyka - zakłady przemysłowe, budowlane, gdzie trzeźwość jest kluczowa dla bezpieczeństwa • Osoby prywatne - rodzice nastolatków, właściciele firm, osoby dbające o bezpieczeństwo w swoim otoczeniu |
| <p>?</p> | <p>FAQ – Najczęściej zadawane pytania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy alkomat iBlow 10 może mierzyć alkohol bez dmuchania przez ustnik? Tak, urządzenie posiada funkcję trybu pasywnego, która pozwala na pomiar oparów alkoholu z oddechu bez konieczności używania ustnika. Ten tryb jest szczególnie przydatny podczas badania osób nieprzytomnych lub niechętnych współpracy, a także przy kontroli wnoszenia alkoholu na imprezy. • Jak często należy kalibrować alkomat elektrochemiczny iBlow 10? Kalibracja jest wymagana co 6 miesięcy lub po wykonaniu 50 000 pomiarów - w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Urządzenie automatycznie przypomina o terminie kalibracji, a w pierwszym roku użytkowania wielokrotna kalibracja jest bezpłatna. • Czy można używać alkomatu iBlow 10 do kontroli pracowników w firmie? Zdecydowanie tak. Alkomat policyjny iBlow 10 jest idealny do kontroli pracowników przed rozpoczęciem pracy, szczególnie w branżach wymagających pełnej koncentracji jak transport, przemysł czy budownictwo. Szybki pomiar w 4 sekundy nie zakłóca rytmu pracy, a wysoka precyzja gwarantuje wiarygodne wyniki. • Jakie są koszty eksploatacji alkomatu iBlow 10 po roku użytkowania? Po pierwszym roku głównym kosztem jest kalibracja wymagana co 6 miesięcy, której cena zależy od serwisu. Dzięki żywotności sensora wynoszącej 50 000 pomiarów oraz niskim wymaganiom energetycznym (baterie AA), koszty eksploatacji są znacznie niższe niż w przypadku innych alkomatów profesjonalnych. |
| <p>✓</p> | <p>Gwarancja i zwroty</p> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p> |

Podsumowanie:

Alkomat policyjny iBlow 10 to profesjonalne urządzenie łączące precyzję laboratoryjną z praktycznością terenu. Sensor FastScan 4.0 z platynową powłoką zapewnia dokładność +/- 0,01%, a tryb pasywny umożliwi pomiary bez współpracy badanego. Szybkość działania wynosząca 4 sekundy, kompaktowe wymiary i oszczędna eksploatacja czynią go idealnym wyborem dla służb mundurowych, przedsiębiorstw i osób prywatnych. Sprawdź ofertę już dziś i zainwestuj w bezpieczeństwo swojego otoczenia.

Jeśli szukasz innych urządzeń pomiarowych do profesjonalnego zastosowania, sprawdź naszą pełną ofertę [alkomatów i detektorów](#) dostępnych w sklepie Alfatronik.

Dane techniczne

| | |
|-------------------|--|
| zakres pomiarów | 0,00‰ - 5,00‰ |
| dokładność | 0,01‰ |
| typ sensora | elektrochemiczny |
| czas pomiarów | do 4 s |
| zasilanie | 4 / 6 x AA |
| kalibracja | <ul style="list-style-type: none">• co 6 miesięcy• co 50 000 pomiarów |
| dodatkowe funkcje | tryb pasywny |
| pamięć | aktualny pomiar |
| normy | <ul style="list-style-type: none">• EN 61326-1• EN 61326-1:2013• EN 55011:2009/A1:2010 |
| wymiary | 298 x 49 x 49 mm |
| waga | 300 g |

Zestaw zawiera

- alkomat
- 6 x bateria AA
- 3 x ustnik wielorazowego użytku
- przewód USB 2.0
- instrukcja obsługi