



# PROMILER<sup>®</sup>

## KARTA PRODUKTU

# iBlow<sup>®</sup>

ver. 10

ZAPROJEKTOWANY I STWORZONY  
W POLSCE



Pasywny tryb pomiaru



Do 750 testów na godzinę!



Wynik prezentowany na ekranie



Sygnalizacja LED:  
biała / czerwona / zielona



Wbudowane w obudowę magnesy

## PODSTAWOWE INFO

sensor Suracell przystosowany do wykonywania dużej ilości pomiarów

technologia "policyjna"

wymiana nasadka na otwór pomiarowy

wbudowane w obudowę magnesy umożliwiające przymocowanie alkomatu do metalowych powierzchni

łatwość obsługi

sygnalizator: światło czerwone / zielone

## OPIS



Absolutna nowość na rynku! Najwyższej klasy alkomat opracowany, by w 100% zaspokoić potrzeby służb mundurowych. Idealne narzędzie do ultra-szybkiego badania grup ludzi oraz sytuacji wymagających natychmiastowej interwencji (również gdy osoba badana nie chce współpracować podczas wykonywania testu). Dzięki zastosowaniu niezwykle szybkiego, nowoczesnego sensora elektrochemicznego typu Suracell pomiar trwa zaledwie 4 sek. dając możliwość przebadania ponad pół tysiąca osób na godzinę. Cechą szczególnie istotną jest funkcja pracy w trybie pasywnym, dzięki której można wykonać test na obecność alkoholu w pojemnikach z płynami oraz przebadać osoby niewspółpracujące przy badaniu. O orientacyjnym stężeniu alkoholu w wydychanym powietrzu informuje czytelny wyświetlacz LCD oraz wbudowana lampa sygnałowa LED (zielona/czerwona).

Urządzenie może być zasilane 6 bateriami lub akumulatorami AA.

Alkomat posiada również ciekawe funkcjonalności:

- sygnalizator: światło czerwone / zielone
- oświetlanie osoby badanej / latarka LED
- wbudowane w obudowę magnesy umożliwiające przymocowanie alkomatu do metalowych powierzchni.

# ALKOMATY NIE TYLKO DLA POLICJI

PROMILER<sup>®</sup> Sp. z o.o.

ul. 28 czerwca 1956r 223/229  
61-485 Poznań POLAND  
tel. [+48] 61 8 312345  
zamowienia@promiler.pl  
www.promiler.pl

## SPECYFIKACJA

rodzaj sensora

wskazania i dokładność

zakres błęd pomiarowego

tryby pomiaru

liczba testów /h

wymagany ustnik

kalibracja

zasilanie

waga i wymiary (sz/wys/gł)

elektrochemiczny Suracell

sygnalizacja świetlna i dźwiękowa + wynik na LCD z dokładnością do 0,01‰

± 0,07‰ BAC przy 1‰

aktywny / pasywny

max 750/h

nie

zalecana co 6 m-cy / 10 tys. pomiarów  
wymagana co 12 m-cy / 50 tys. pomiarów

6szt. dowolnych baterii / akumulatorów AA

342g z 6 bateriami  
42 x 276 x 44 mm