

Link do produktu: <https://www.totalshopping.pl/alkomat-elektrochemiczny-alcofind-expert-czarny-plus-prezent-p-5.html>



## Alkomat elektrochemiczny AlcoFind Expert czarny plus prezent

Cena	<b>339,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Alcofind Expert czarny</b>
Kod producenta	<b>Alcofind Expert czarny</b>

### Opis produktu

#### Alkomat AlcoFind Expert czarny

##### Zestaw zawiera

- Alkomat AlcoFind EXPERT
- Baterie alkaliczne typu AAA 2szt.
- Ustniki wielorazowe 3szt. z certyfikatem Państwowego Zakładu Higieny
- Etui na alkomat
- Instrukcja obsługi w j. polskim
- Karta gwarancyjna
- Certyfikat kalibracji alkomatu wystawiony w dniu sprzedaży
  
- Certyfikat kalibracji:
- Każdy alkomat jest skalibrowany w dniu sprzedaży i gotowy do użycia. Co poświadczamy Certyfikatem kalibracji dodawanym do każdego alkomat.
- **GRATIS - latarka czołowa**

##### Gwarancja 10 lat

##### Bezpłatna usługa kalibracji 12 miesięcy oraz serwis.

Alkomat bierze udział w promocji dotyczącej darmowych usług kalibracji w okresie 1 roku (bez limitu ilościowego) od daty zakupu. Normalnie ta usługa jest płatna. W tym przypadku jest ona wykonywana bezpłatnie w profesjonalnym laboratorium serwisowym.

##### O produkcie:

Alkomat AlcoFind EXPERT, przeznaczony do użytku indywidualnego. Dzięki jego wykorzystaniu można zapobiec najróżniejszym, nieprzyjemnym sytuacjom, takim jak otrzymanie mandatu. Nasz sklep przygotował bardzo atrakcyjną ofertę dla klientów indywidualnych oraz biznesowych. To wysokiej jakości sprzęt najnowszej generacji - AlcoFind EXPERT. Urządzenie pochodzi od cenionego, koreańskiego producenta i jest znane z wyjątkowo dokładnych pomiarów. Ponadto jest bardzo wygodne, bezpieczne w użytkowaniu i działa bezawaryjnie. Sprzęt został wyposażony w w platynowy sensor elektrochemiczny z klasy PREMIUM. Dzięki temu alkomat gwarantuje bardzo dokładne wyniki pomiarowe o czym świadczy wykorzystanie go w urządzeniach policyjnych. Urządzenie od koreańskiego producenta posiada wiele zalet, takich jak niewielkie, ergonomiczne rozmiary, dzięki którym można je schować w torebce, saszetce czy nawet w kieszeni kurtki, a także trwałą i wytrzymałą obudowę z ABS, która jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, takie jak zderzenie z twardą powierzchnią. Ponadto alkomat jest bardzo wygodny w obsłudze, ponieważ obsłużyć go można jednym przyciskiem, a 4 calowy wyświetlacz pokazuje dokładny wynik. Posiada ustnik wielokrotnego użytku. To urządzenie bardzo wydajne, który świetnie się sprawdzi do testowania w małych i średnich firmach.

##### Główne zalety

- 
- Platynowy czujnik elektrochemiczny
  - Nowoczesny i przyjazny użytkownikowi wygląd
  - Małe rozmiary
  - Prosta obsługa jednym przyciskiem
  - Tryb diagnostyki sensora/czujnika przez urządzenie
  - 4-cyfrowy podświetlany wyświetlacz LCD
  - Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii
  - Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku braku akcji
  - Wyświetlanie ilości wykonanych pomiarów
  - Funkcja "Reminder" przypomina o konieczności kalibracji po wykonaniu 500 pomiarów (funkcja "Reminder" nie blokuje alkomatu)
  - Szybki i sprawny montaż ustnika wielorazowego użytku
  - Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS
  - Licznik pomiarów informujący. konieczności kalibracji po 500 pomiarach

### **Specyfikacja techniczna**

- Sensor elektrochemiczny (platynowy)
- Zakres pomiarowy 0,00-4,00‰
- Dokładność pomiaru:
- +/- 0.075‰ w 1,0‰ w 25°C
- +/- 0.050‰ w 0,5‰ w 25°C
- Rozdzielczość wskazań do 2 miejsc po przecinku
- Alkomat posiada licznik pomiarów
- Sygnalizacja dźwiękowa początku pomiaru
- Sygnalizacja dźwiękowa końca pomiaru
- Sygnalizacja kontroli rozładowania baterii
- Sygnalizacja uszkodzenia sensora
- Automatyczne wyłączenie zasilania po 3 minutach bezczynności
- Przygotowanie do pomiaru ok. 15 sekund
- Alkomat działa w trybie automatycznym
- Czas poboru próbki ok. 2-3 sekundy
- Zasilanie poprzez 2 baterie alkaliczne typu AAA
- Certyfikat CE dopuszczający do sprzedaży na terenie EU
- Wymiary 51 x 109 x 18 mm
- Waga 84g

### **Gwarancja**

- 10 lat