

## Alkomat półprzewodnikowy Bean CA2000



**Cena : 234,99 zł**

Nr katalogowy : **1545**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

CCBEACA2000

Renomowany Alkomat CA2000 jest bardzo precyzyjnym testerem o zakresie pomiarowym (do 4 promili) i dokładności do dziesiątych części promila. Wykonuje szybkie pomiary i wyposażony jest w bardzo trwały i czuły sensor o stabilnym działaniu. Alkomat posiada pozytywną opinię Amerykańskiego Transportu Drogowego (DOT) Francuski certyfikat NF oraz Niemiecki TUV. Urządzenie to idealnie nadaje się dla użytkowników indywidualnych jak i do bardzo intensywnej kontroli pracowników w firmach. Niewątpliwie zalety CA2000 to bardzo duża dokładność i powtarzalność pomiarów oraz możliwość przeprowadzenia wielu testów w krótkim okresie. Bardzo dobry alkomat, uchodzi za jeden z najlepszych na świecie alkomatów osobistych. Sprzedawany przez nas oryginalny produkt CA2000 jest produkcji koreańskiej i pochodzi bezpośrednio od producenta.

**Sensor:** Półprzewodnikowy

**Zakres pomiaru (min.):** 0

**Zakres pomiaru (maks.):** 4

**Dokładność pomiaru:** 0.1

**Czas przygotowania:** 20 s

**Czas pomiaru:** 3 s

**Wyświetlacz:**

- Wyświetlacz LED 3 cyfrowy

**Funkcje specjalne**

- Sygnalizacja rozładowania baterii

- Sygnalizacja dźwiękowa i diodowa gotowości do pomiaru

- Sygnalizacja dźwiękowa i diodowa początku i zakończenia pomiaru

- Dodatkowa sygnalizacja dźwiękowa przy przekroczeniu 0,5 promila

- Funkcja automatycznego odcięcia zasilania

- Obudowa z trwałego tworzywa

- Czas pomiędzy kolejnymi testami ok. 20 sekund

**Zasilanie:** Bateria 9V

**Akcesoria w zestawie:**

- Alkomat CA2000

- Zasilacz samochodowy

- Praktyczne trwałe etui z tworzywa sztucznego

- Pokrowiec (saszetka) z materiału

- Sznureczek na rękę

- Ustniki: 5szt. wielokrotnego użytku
- Bateria typ 9v Super Alkaliczna 1sz.
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja 24miesiące

**Kolor:** Stalowy

**Wymiary:** 120 x 60 x 25 mm

**Waga:** 200 g

**Certyfikaty:** CE

---

MIR Centrum Komputerowe