

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/alkomat-elektrochemiczny-mobile-p-390291.html>

Alkomat elektrochemiczny Mobile

Cena brutto	360,99 zł
Cena netto	293,49 zł
Numer katalogowy	CCBCSABACSCMOBI
Kod producenta	Alkomat BACscan Mobile
Kod EAN	5907437062418
Czas pomiaru	4
Szczegóły gwarancji	10 letni okres gwarancyjny oraz 24 miesiące darmowych kalibracji bez limitu
Funkcje specjalne	Próg alarmowy: regulowany skokowo w zakresie 0.1- 0.8 Pamięć: 1000 rekordów pomiarowych Kompatybilność: iPhone 4S z systemem iOS7 i nowsze smartfony z systemem Android 4.3 i wyższym Bluetooth: 4.0LE
Wymagania środowiskowe	Warunki pracy: 5 - 40°C, wilgotność Warunki składowania: 0 - 50°C, wilgotność
Zasilanie	Baterie/akumulatory AAA
Waga	43
Wymiary	45 x 77 x 20 mm
Pozostałe parametry	ALCOFIND - bezpłatna aplikacja do pobrania w Google Play (Android) lub AppStore (iPhone)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Zakres pomiaru (maks.) (promile)	4
Sensor alkomatu	Elektrochemiczny
Kalibracja	12 miesięcy bezpłatnej kalibracji od daty zakupu
Dokładność pomiaru (promile)	0.05
Czas przygotowania	15

Opis produktu

BACscan Mobile to wysokiej klasy alkomat służący do pomiaru stężenia alkoholu we krwi na podstawie analizy wydychanego powietrza. Dzięki wbudowanej technologii Bluetooth 4.0 współpracuje z iPhone'em 4S z systemem iOS7 lub nowszym, smartfonami z systemem Android 4.3 i wyższym. Alkomat bazuje na wyjątkowo dokładnym i stabilnym czujniku elektrochemicznym zaprojektowanym specjalnie dla tego urządzenia.

BACscan Mobile po dokonaniu pomiaru przesyła dane do aplikacji zainstalowanej na smartfonie. Wartość stężenia alkoholu



we krwi (BAC) wyświetlana jest w aplikacji już po kilku sekundach. Podczas prezentacji wyniku aplikacja pozwala zrobić notatkę, którą wraz z wynikiem testu i wykresem można udostępnić za pośrednictwem wiadomości SMS, Facebook'a lub Twitter'a. Wyniki ostatnich 1000 pomiarów wraz z godziną, datą oraz miejscem, w którym zostały wykonane są przechowywane w pamięci aplikacji.

Badanie alkomatem BACscan Mobile może być wykonane także, bez konieczności korzystania z aplikacji (np. w sytuacji, gdy nie mamy smartfona lub jest on rozładowany). W takim przypadku wynik prezentowany jest za pośrednictwem diodowego wyświetlacza bezpośrednio na alkomacie.