

Alkomat półprzewodnikowy Kemot MIE0217



Cena : 129,90 zł

Nr katalogowy : **8417**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Sensor Półprzewodnikowy

Zakres pomiaru (maks.) 0.8

Dokładność pomiaru 0.1

Czas przygotowania 40 s

Czas pomiaru 10 s

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Zasilanie Bateria 9V

Akcesoria w zestawie Zasilacz samochodowy 12 V (do używania bez baterii)

Kolor Czarny

Pozostałe parametry

- Zakres wskazań: 0.00~0.40mg / L BrAC (0.08%BAC, 0.80 BAC)
- Tester wskaże na wyświetlaczu "Hi", jeśli poziom będzie powyżej zakresu
- Dokładność: +/-0.05mg/L przy 0.25mg/L(+/- 0.01% przy 0.05%; +/- 0.10 przy 0.50)
- Pamięć 20 ostatnich pomiarów
- 5 ustników wliczonych w cenę
- Czas nagrzewania: 20~40 sekund
- Powtórzenie testu: mniej niż 60 sekund
- Powyżej 0,25mg / L BrAC (0.05%BAC lub 0.50 BAC) słyszalnu jest dźwięk alarmu
- Zasilanie: bateria 9V która wystarcza na przeprowadzenie do 200 testów (brak w zestawie)
- Posiada wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Temperatura praca: +10C ~ +40C
- Temperatura przechowywania 0C ~ + 50C
- W zestawie zasilacz samochodowy 12 V (do używania bez baterii)
- Kalibracja urządzenia powinna odbywać się co 200 pomiarów lub raz na 12 miesięcy

Certyfikaty Brak danych