

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/alkomat-elektrochemiczny-gtx-10-ustnikow-gratis-12mc-kalibracji-p-7974.html>



Alkomat Elektrochemiczny GTX +10 ustników gratis 12mc kalibracji.

Numer katalogowy	20025
Kod producenta	GTX
Kod EAN	5901687921976
Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	Tak
Zakres pomiaru	0.00 - 4.00 ‰
Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru	Nie
Próg alarmowy	-
Wyposażenie alkomatu	-
Wyświetlacz alkomatu	LCD
Automatyczne wyłączenie zasilania	Nie
Zasilanie alkomatu	2 x AAA 1.5V alkaliczne
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania	Tak
Sygnalizacja uszkodzenia sensora	Tak
Funkcje dodatkowe urządzenia	-
Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru	Tak
Sygnalizacja gotowości do pomiaru	Tak
Czas wydechu podczas pomiaru	4 sek.
Tryb pomiaru/próbkowanie	Automatyczne
Czas przygotowania do pracy	3s
Dokładność	± 0.07‰ BAC przy 0.50 ‰
Jednostki pomiarowe	‰ (promile)
Rozdzielczość wskazań	0.001
Sensor	Elektrochemiczny

Opis produktu

Alkomat Elektrochemiczny GTX +10 ustników gratis 12mc kalibracji.

- sensor elektrochemiczny
- wynik w zakresie od 0 do 4 promili
- czytelny i jasny wyświetlacz LED
- samokontrola działania sensora,

-
- kontrola poziomu naładowania baterii
 - kontrola poprawnego przepływu powietrza

 - Model: GTX
 - Funkcje dodatkowe urządzenia: -
 - Sensor: Elektrochemiczny
 - Rozdzielczość wskazań: 0.001
 - Jednostki pomiarowe: ‰ (promile)
 - Dokładność: $\pm 0.07\text{‰}$ BAC przy 0.50 ‰
 - Czas przygotowania do pracy: 3s
 - Tryb pomiaru/próbkowanie: Automatyczne
 - Czas wydechu podczas pomiaru: 4 sek.
 - Sygnalizacja gotowości do pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru: Tak
 - Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego: Tak
 - Sygnalizacja uszkodzenia sensora: Tak
 - Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania: Tak
 - Zasilanie alkomatu: 2 x AAA 1.5V alkaliczne
 - Automatyczne wyłączenie zasilania: Nie
 - Wyświetlacz alkomatu: LCD
 - Wyposażenie alkomatu : -
 - Próg alarmowy: -
 - Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru: Nie
 - Zakres pomiaru: 0.00 - 4.00 ‰