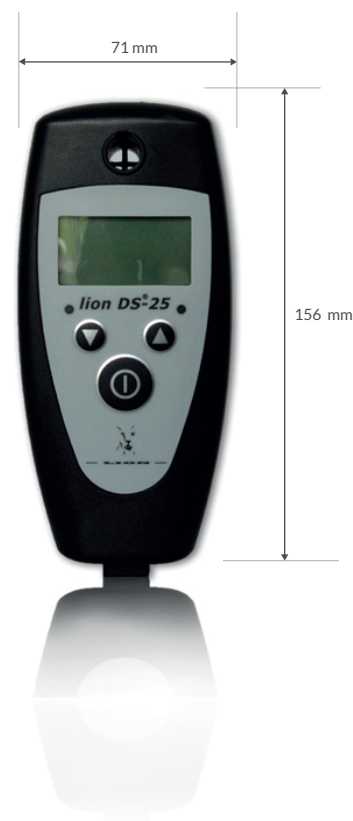


ALKOMAT – blokada alkoholowa

Blokada alkoholowa jest to urządzenie zapobiegające prowadzeniu pojazdów przez osoby będące w stanie nietrzeźwości. Zasada jego działania jest bardzo prosta. System umożliwi uruchomienie pojazdu w momencie kiedy kierowca wprowadzi próbkę powietrza o zerowej zawartości alkoholu. W innym przypadku obwód alkomatu pozostanie w stanie blokady, a pojazd nie będzie mógł zostać uruchomiony.

Blokada alkoholowa wyposażona jest w platynowy czujnik elektrochemiczny oraz grzałkę, co wpływa na krótki czas przygotowania się do pracy i dokładny pomiar o każdej porze roku. Urządzenie posiada wbudowaną pamięć danych gromadzącą do 65 tysięcy zdarzeń.

- łatwy w obsłudze
- bardzo szybki w użyciu
- zapewnia pewność pomiaru
- możliwość ustawienia języka menu
- wyświetlacz LCD
- hipoalergiczne ustniki
- platynowy czujnik elektrochemiczny
- obudowa poliwęglanowa



DANE TECHNICZNE

Typ czujnika	platynowy elektrochemiczny
Temperatura operacyjna otoczenia [°C]	od -45 do +85
Napięcie wejściowe [V]	od 6V do 36V
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Czas rozgrzewania (przy temp. 20 °C)[s]	ok. 4 sekund
Czas analizy przy braku alkoholu [s]	ok. 5 sekund
Pamięć wewnętrzna	65 000 zdarzeń
Materiał obudowy	poliwęglan
Rodzaj ustnika	hipoalergiczny
Okres kalibracji	12 miesięcy
Wymiary słuchawki [mm]	156 x 71 x 35
Waga słuchawki [g]	150

