

Poniższe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Ich celem jest ochrona użytkowników przed możliwymi zagrożeniami wynikającymi z nieprawidłowego użytkowania. Komunikaty zostały sformułowane w sposób przejrzysty i zrozumiały, aby były odpowiednie również dla seniorów oraz osób o ograniczonej mobilności.

1. Instrukcja obsługi alkomatu

Alkomaty to precyzyjne urządzenia, które wymagają odpowiedniego użytkowania, aby zapewnić dokładność wyników. Oto kluczowe wskazówki dotyczące obsługi:

1. Kalibracja:

- Regularnie kalibruj urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta. Zazwyczaj kalibracja jest wymagana co 6-12 miesięcy lub po wykonaniu określonej liczby pomiarów.

2. Przygotowanie do pomiaru:

- Odczekaj co najmniej 15 minut od ostatniego spożycia alkoholu, jedzenia lub palenia przed wykonaniem testu. Zapewnia to eliminację pozostałości, które mogą wpłynąć na wynik.

3. Prawidłowe użytkowanie:

- Podczas dmuchania w alkomat stosuj się do wskazówek wyświetlanych na ekranie urządzenia lub opisanych w instrukcji.
- Unikaj nagłych, zbyt krótkich lub zbyt długich wdmuchiwań powietrza.

4. Przechowywanie urządzenia:

- Przechowuj alkomat w suchym i czystym miejscu, z dala od wilgoci, wysokich temperatur oraz intensywnego światła słonecznego.
- Nie zostawiaj alkomatu w samochodzie, szczególnie w ekstremalnych warunkach atmosferycznych.

2. Informacje na temat bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas korzystania z alkomatu, należy przestrzegać poniższych zasad:

1. Wiarygodność wyniku:

- Alkomaty domowe służą do orientacyjnego pomiaru poziomu alkoholu we krwi. Wyniki mogą różnić się od tych uzyskanych w policyjnych badaniach laboratoryjnych.
- Nie traktuj wyniku jako jednoznacznej podstawy do podjęcia decyzji o prowadzeniu pojazdu.

2. Unikanie wpływu czynników zewnętrznych:

- Unikaj używania alkomatu w warunkach wysokiej wilgotności, zapylenia lub niskich temperatur, które mogą zakłócić działanie urządzenia.
- Staraj się unikać kontaktu urządzenia z substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić sensor.

3. Czyszczenie i higiena:

- Regularnie czyść alkomat zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku alkomatów z ustnikami jednorazowymi, używaj nowego ustnika do każdego pomiaru. Urządzenia bezustnikowe również wymagają higieny wlotu powietrza.

4. Bezpieczeństwo transportu:

- Jeśli przewożysz alkomat, upewnij się, że jest on zabezpieczony przed wstrząsami i uszkodzeniami mechanicznymi.

5. Działanie w stanie spoczynku:

- Unikaj uruchamiania alkomatu zaraz po jego przeniesieniu z jednego środowiska do innego (np. z zimnego samochodu do ciepłego pomieszczenia). Daj urządzeniu czas na dostosowanie się do nowych warunków.

6. Zagrożenia związane z elektrycznością

- Unikaj uruchamiania alkomatu zaraz po jego przeniesieniu z jednego środowiska do innego (np. z zimnego samochodu do ciepłego pomieszczenia). Daj urządzeniu czas na dostosowanie się do nowych warunków.
- Nie używaj alkomatu w środowisku o dużej wilgotności, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem oraz uszkodzenia elementów elektronicznych.
- W alkomatach zasilanych bateriami stosuj jedynie baterie zalecane przez producenta. W ten sposób unikniesz ryzyka wycieku elektrolitu lub przegrzania urządzenia.
- Jeśli zauważysz nietypowe działanie urządzenia (np. dymienie lub nadmierne nagrzewanie się), natychmiast zaprzestań jego używania i skontaktuj się z odpowiednim serwisem.

3. Najczęstsze błędy i jak ich unikać

- **Brak kalibracji:** Pamiętaj o regularnej kalibracji, aby zapewnić dokładność.
- **Nieprzestrzeganie czasu oczekiwania:** Unikaj pomiaru tuż po spożyciu alkoholu lub jedzenia.
- **Nieodpowiednie przechowywanie:** Przechowuj urządzenie w warunkach zgodnych z zaleceniami producenta.

4. Przestrogi

- Nigdy nie używaj alkomatu jako jedyne narzędzia do oceny zdolności prowadzenia pojazdu. Nawet niewielkie ilości alkoholu mogą wpływać na Twoją zdolność reakcji.
- Nie korzystaj z alkomatu uszkodzonego, z widocznymi oznakami zużycia sensora lub wyświetlacza.
- W razie wątpliwości co do wyniku zawsze skonsultuj się z osobą trzecią lub zrezygnuj z prowadzenia pojazdu.

Poprawne użytkowanie alkomatu zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia bardziej wiarygodne pomiary, a przestrzeganie powyższych zasad pomoże w uniknięciu błędów i ryzyka.