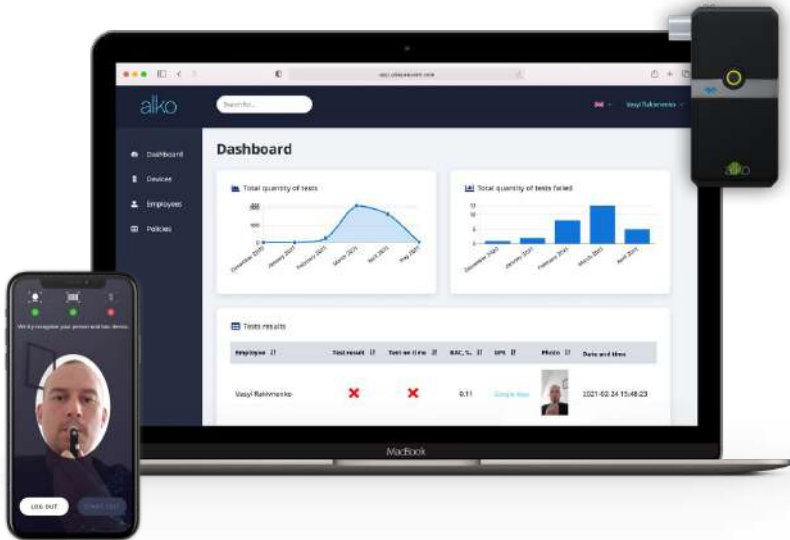




# System zdalnego monitorowania alkoholu z rozpoznawaniem twarzy



## Cechy szczególne:

- Rozpoznawanie twarzy
- Informacje w czasie rzeczywistym
- Alarmowanie firmy w przypadku:
  - niezgodności
  - wyniku pozytywnego
  - zignorowanego testu





## SPECYFIKACJA

**Czujnik alkoholu:** Brytyjski czujnik z ogniów paliwowych

**Zakres pomiarów:** 0,000-4,000‰BAC; lub 0,000-2,000 mg/L; lub 0,000-0,400 ‰BAC; lub 0,0-400,0 mg/100ml

**Dokładność:**  $\pm 0,08\%$ ‰BAC przy 0,50‰BAC ( $\pm 0,04$  mg/L przy 0,50 mg/L ( $\pm 0,008\%$  BAC przy 0,50 BAC)

**Odchylenie:** zwykle  $< 0,9$  wartości pomiaru/miesiąc

**Temperatura pracy:** 0°C do +55°C

**Temperatura przechowywania:** 0°C do +55°C

**Zapisy:** 1000 wyników testów z datą i godziną

**Licznik testowy z alertem dot. ponownej kalibracji**

**Kalibracja:** Co 12 miesięcy lub 2000 testów w zależności od tego, co nastąpi wcześniej

**Ciśnienie oddechowe i wykrywanie przerw**

**Zasilanie:** bateria litowo/jonowa 3,7V.

**Ładowanie:** prąd stały 5,0V, 1A

**Wyświetlacz:** kolorowy LCD TFT o przekątnej 1,44 cala

**Bluetooth:** komunikacja do drukarki przenośnej

**Rekordy pobierane z komputera PC** (Kabel do pobrania danych z PC nie jest dołączony)

**Automatyczne wyłączenie:** podświetlania LCD po 5 sekundach, urządzenie po 3 minutach

**Próbkowanie oddechu:** około 5-7 sekund ciągłego wydechu przy prędkości przepływu 12l/min

**Wymiary:** około 110x53x19mm

**Waga:** około 82g

**Zatwierdzone przez agencję:** CE

**Pudełko zawiera:** tester alkoholu, 2 ustniki, kabel micro USB do ładowania, instrukcję obsługi