



OPIS PRODUKTU:

ALCOFORCE RAPTOR to wysokiej klasy alkomat dedykowany do masowych badań przesiewowych. Jest idealnym narzędziem do bardzo szybkiego badania dużych grup ludzi, wszędzie tam gdzie nie jest potrzebna dokładna informacja o ilości alkoholu w wydychanym powietrzu, a jedynie czy alkohol w wydychanym powietrzu występuje. RAPTOR doskonale sprawdzi się w pracy policji, służb mundurowych, w dużych zakładach pracy, przy organizacji imprez masowych itp. Alkomat ALCOFORCE RAPTOR jest na wyposażeniu policji wielu krajów m.in. Włoch, Indii, Australii. Dzięki zastosowaniu niezwykle szybkiego, nowoczesnego sensora elektrochemicznego pomiar trwa zaledwie 4 sek. Alkomat pracuje w sposób ciągły co daje możliwość przebadania ponad pół tysiąca osób na godzinę. O orientacyjnym stężeniu alkoholu w wydychanym powietrzu informuje kolorowy wyświetlacz LCD. Alkomat sygnalizuje wykrycie alkoholu czerwoną lampą sygnalizacyjną oraz podświetleniem ekranu LCD. Alkomat posiada również ciekawe funkcje sygnalizacyjne:

- sygnalizator – światło ostrzegawcze czerwone /
światło ostrzegawcze zielone
- funkcja latarki, oświetlająca twarz osoby badanej

SPEED-UP S.C. Arkadiusz Skwarek Mikołaj Witczak

ul. 28 Czerwca 1956r 213/215
61-485 Poznań

Tel. (+48 61) 83 12345
Tel. kom. 609 444 454

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

rodzaj sensora	elektrochemiczny typu FastScan
zakres i dokładność prezentowanego pomiaru	0,00- 5,00‰ z dok. 0,01‰
precyzja pomiaru	+/- 0,1‰ BAC przy 1,0‰
kalibracja	co 12 miesięcy lub 1000 pomiarów
wymienny czujnik	tak - przez serwis
wymaga ustnika	nie
rodzaj i liczba baterii	4 x AA 1,5V / akumulatorki
czas pracy na 1 kpl. baterii	ok 4100 pomiarów
zakres temperatur pracy	-5 ~ 50°C
waga netto	348g z bateriami
wymiary produktu (szer/wys/gł)	70 x 283 x 72 mm

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

szybki alkomat przesiewowy (do 550 testów/h) / duży i bardzo czuły sensor / aktywny i pasywny tryb pracy / możliwość bezdotykowego badania pojemników z płynami / technologia "policyjna" / krótki czas pomiaru (ok. 4 s.) / 4h ciągłej pracy / czytelny, kolorowy wyświetlacz / funkcja latarki / sygnalizacja świetlna (czerwona/zielona)

kod EAN:

5901687920856