

Dräger Interlock® 7000 Alkomat z immobilizerem

Dräger Interlock® 7000 to alkoholowa blokada zapłonu uniemożliwiająca uruchomienie pojazdu osobom znajdującym się pod wpływem alkoholu. Urządzenie Interlock® 7000 jest bardzo szybko gotowe do pracy. Zależnie od preferencji klienta urządzenie może być dodatkowo wyposażone w kamerę i/lub moduł GPRS.



Zalety

Łatwa obsługa

Urządzenie Interlock 7000 składa się z dwóch elementów: części ręcznej i jednostki sterującej. W części ręcznej wykonywana jest analiza próbki oddechowej. Jednostka sterująca może zablokować lub odblokować przełącznik rozruchowy. Po włączeniu zapłonu przez kierowcę Interlock 7000 wzywa do wykonania badania oddechowego. W razie wykrycia zawartości alkoholu przekraczającej ustawioną wartość graniczną, urządzenie uniemożliwia uruchomienie silnika. Blokada przyczynia się do systematycznego wykluczania zagrożeń powodowanych podczas jazdy w stanie nietrzeźwym i uniemożliwia jazdę pod wpływem alkoholu.

Szybka gotowość do pracy

Urządzenie Interlock 7000 wyróżnia się w szczególności bardzo krótką fazą wygrzewania i szybką gotowością do pracy. W temperaturze powyżej 0°C jest natychmiast gotowe do pracy. Poniżej tej wartości wymagane jest przygotowanie urządzenia do działania, lecz zajmuje bardzo niewiele czasu. Przy użytkowaniu urządzenia w dozwolonym zakresie temperatur od -45°C do 85°C można mieć pewność, że będzie funkcjonować w niezawodny sposób, niezależnie od warunków otoczenia.

Nowoczesna konstrukcja

Urządzenie Interlock 7000 charakteryzuje się wyważoną i ergonomiczną konstrukcją. Ponieważ ustnik znajduje się na odwrocie części ręcznej, na pierwszy rzut oka nie widać, że jest to blokada alkoholowa. Higieniczne ustniki Interlock 7000 są całkowicie biodegradowalne. Pobieranie próbki oddechowej trwa bardzo krótko. Obsługa jest łatwa i intuicyjna dzięki przejrzystej strukturze menu na kolorowym wyświetlaczu. Całemu procesowi towarzyszą diody LED w różnych kolorach.

Bezpieczna obsługa danych

Poza datą i godziną, dziennik danych urządzenia Interlock 7000 rejestruje wszystkie ważne zdarzenia, takie jak oddanie lub odmowa oddania próbki oddechu, zmierzone stężenie alkoholu, uruchomienia i zatrzymania silnika oraz ewentualne próby manipulacji. Transmisja danych z jednostki sterującej do komputera następuje przez złącze podczerwieni lub Bluetooth. Pobrane dane są dostępne wyłącznie dla upoważnionych osób. Od momentu zapisania do udostępnienia dane są chronione przy użyciu specjalnych metod szyfrowania.

Moduł GPRS

Jeżeli urządzenie Interlock 7000 jest wyposażone dodatkowo w moduł GPRS, to podczas określonych wstępnie ustawionych zdarzeń może następować automatyczne przesyłanie danych przez moduł GPRS do właściwych organów lub osób. Takim zdarzeniem może być na przykład próba uruchomienia silnika przez osobę znajdującą się pod wpływem alkoholu.

Kamera

Kamera wykonuje zdjęcia dokumentujące oddanie próbki oddechowej. Można ją zainstalować bez problemu

Zalety

w każdym pojeździe. Technologia podczerwieni gwarantuje dobrą jakość obrazu bez względu na porę dnia i nocy.

Niezawodna technika pomiarowa

Urządzenie Interlock 7000 jest specjalnie przeznaczone do pomiarów alkoholu. Wynik pomiarów jest niezawodny i dokładny. Także próby obchodzenia i manipulacji są bezbłędnie rozpoznawane i rejestrowane w systemie. Urządzenie rozpoznaje, czy alkohol wykryty w próbce jest alkoholem w wydychanym powietrzu, czy tylko alkoholem w ustach.

Sprawdzona technologia Dräger

Od ponad 60 lat firma Dräger jest wiodącym, światowym dostawcą urządzeń do pomiaru alkoholu w wydychanym powietrzu. W wielu krajach urządzenia z rodziny Alcotest są stosowane przez policję do kontroli trzeźwości kierowców. W urządzeniu Interlock 7000 została zastosowana sprawdzona technika czujników Alcotest. Blokady alkoholowe firmy Dräger cieszą się uznaniem na całym świecie od ponad dwóch dekad.

Akcesoria



D-74100-2013

Ustniki

Higieniczne ustniki Interlock 7000 są całkowicie biodegradowalne.

Akcesoria



Uchwyty

Uchwyty różnego typu do montażu części ręcznej w kabinie pojazdu.



Ośłona części ręcznej

Gumowa opaska chroniąca dodatkowo wyświetlacz.



Kamera Interlock 7000

Kamera jest całkowicie zintegrowana z urządzeniem Interlock 7000 i wykonuje zdjęcia dokumentujące oddanie próbki oddechowej.



Moduł GPRS Interlock 7000

Jeżeli moduł GPRS jest wymagany przepisami w ramach programu ochrony przed jazdą w stanie nietrzeźwym, dane mogą być przekazywane automatycznie do właściwych organów.

Powiązane produkty



D-81942-2013

Dräger Interlock® 5000

Dräger Interlock® 5000 to analizator alkoholu z funkcją immobilisera. Po przeprowadzeniu prostego pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu użytkownik może bezpiecznie wyruszać w drogę. Blokada alkoholowa mierzy stężenie alkoholu w oddechu kierowcy i pozwala uruchomić silnik tylko w przypadku pozytywnego wyniku badania.



D-45484-2015

Dräger Alcotest® 3820

Urządzenie Dräger Alcotest® 3820 pozwala odpowiedzialnym kierowcom zbadać zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu i upewnić się, że mogą prowadzić. W urządzeniu wykorzystano precyzyjną technikę pomiarową, identyczną jakiej używa policja: rocznie ponad 30 milionów testów na zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu.



D-46404-2015

Dräger Alcotest® 5820

Urządzenie Dräger Alcotest® 5820 pozwala profesjonalnym użytkownikom na szybkie i precyzyjne wykonanie badania na obecność alkoholu w wydychanym powietrzu. Technologia pomiarowa zastosowana w tym niewielkim i łatwym w obsłudze urządzeniu sprawdziła się ponad 200.000 razy na całym świecie.



D-74696-2013

Dräger Alcotest® 6820

Dbanie o to, by drogi były bezpieczne i wolne od pijanych kierowców to niezwykle stresująca praca. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom pracowników organów ścigania, firma Dräger zaprojektowała ręczne urządzenie Alcotest® 6820. Jest to łatwe w użyciu, szybkie i niezawodne urządzenie sprawdzające się w trudnych warunkach, gdy liczy się każda sekunda.

Powiązane produkty



ST-15093-2008

Dräger Alcotest® 7510

Kompaktowy i wytrzymały przenośny alkomat przeznaczony do zaawansowanych badań przesiewowych. Nadaje się doskonale do zastosowań policyjnych, komercyjnych i w przemyśle jako urządzenie do przesiewowych testów trzeźwości. W wielu krajach Alcotest® 7510 jest dopuszczony do użytku jako alkomat dowodowy.



D-43786-2015

Dräger Alcotest® 9510

Dräger Alcotest® 9510 to zaawansowane urządzenie do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu do celów dowodowych. Spełnia ono krajowe i międzynarodowe wymagania oraz przepisy (OIML R 126). Technologia podwójnego czujnika, intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy i nowoczesny wygląd sprawiają, że Alcotest® 9510 wyznacza najwyższe standardy.



D-42702-2015

Dräger DrugCheck® 3000

Test Dräger DrugCheck® 3000 pozwala sprawdzić w ciągu kilku minut, czy dana osoba zażywała ostatnio narkotyki określonego typu. Kompaktowy i bazujący na ślinie test narkotykowy zapewnia niezawodne wyniki w prosty i higieniczny sposób. Urządzenie nie wymaga energii elektrycznej i może być używane w dowolnym miejscu.



D-54720-2012

Dräger DrugTest® 5000

Bez pipetowania, kapania i oczekiwania: pobieranie próbki śliny jest proste i szybkie przy użyciu Dräger DrugTest® 5000. Pobraną próbkę można niezwłocznie przeanalizować na miejscu pod kątem dokładnych wyników.

Dane techniczne

Zasada pomiaru	Czujnik elektrochemiczny
Warunki otoczenia podczas eksploatacji	Temperatura od -45 °C do 85 °C
Gotowość do użycia	<4 sek. (temp. powyżej 0 °C) <60 sek. (temp. -20 °C) <110 sek. (temp. -45 °C)
Wyświetlacz	Graficzny kolorowy wyświetlacz w części ręcznej z pełną obsługą komunikatów tekstowych
Cykl kalibracji	Standardowo 12 miesięcy
Rejestrator danych	W jednostce sterującej, maks. 500.000 zdarzeń
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Część ręczna około 138 mm x 61 mm x 36 mm Jednostka sterująca około 148 mm x 90 mm x 32 mm
Waga	Część ręczna około 178 g Jednostka sterująca około 300 g
Napięcie zasilania	12 –24 V
Przełącznik przełączający przewodu przełącznika rozruchowego	<16 A praca ciągła, <40 A wartość szczytowa, przełącznik wyjściowy może przełączać napięcie do wartości 48 V
Pobór mocy	<2 A (wartość maksymalna), <1 mA (czuwanie)
Dopuszczenia	Świadectwo homologacji – Niemcy (Allgemeine Betriebserlaubnis Deutschland); EN 50436-1:2014, EN 50436-2:2014, znak E1, regulacja ECE nr 10, dyrektywa (WE) nr 661/2009 (z ostatnią zmianą mającą zastosowanie), NHTSA:2013, AS 3547 typ 4
Transmisja danych	Złącze podczerwieni, Bluetooth

Informacje zamówieniowe

Dräger Interlock® 7000	83 22 570
Immobilizer reagujący na alkohol (część ręczna i jednostka sterująca) do montażu w pojazdach silnikowych, ustniki (3 sztuki)	
Moduł GPRS Dräger Interlock® 7000	83 22 534
Kamera Dräger Interlock® 7000	83 22 413
Ustniki (5 sztuk) pakowane pojedynczo	83 26 550
Ustniki (300 sztuk) pakowane pojedynczo	83 22 597
Ostona części ręcznej	83 22 458
Uchwyt części ręcznej I	83 22 497
Uchwyt części ręcznej II	83 22 610

Notatki

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

**PRZEDSTAWICIELSTWA
SIEDZIBA GŁÓWNA KATOWICE**
Dräger Safety Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO HANDLOWE GŁOGÓW
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1
67-200 Głogów
Tel +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

BIURO HANDLOWE WARSZAWA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 174
02-486 Warszawa
Tel +48 22 333 73 04
Fax +48 22 594 44 10

BIURO HANDLOWE RUMIA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 22
84-230 Rumia
Tel +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

