

Dräger Interlock® 7000 Alkollü Sürüş Engel Düzeneği

Dräger Interlock® 7000, alkollü bir kişinin aracı çalıştırmasını engelleyen bir alkollü sürüş engel düzeneğidir. Interlock® 7000 oldukça hızlı bir şekilde kullanıma hazırdır. Ayrıca cihaz, müşteri talepleri doğrultusunda bir kamera ve/veya GPRS modülü ile donatılabilmektedir.



Avantajlar

Kolay kullanım

Interlock 7000 iki bileşenden oluşmaktadır: el ünitesi ve kontrol ünitesi. El ünitesinde nefes numunesi analiz edilir. Kontrol ünitesi aracın marş rölesinin açılmasına müsaade eder veya onu bloke eder. Sürücü aracın kontağını açtığı anda, Interlock 7000 ondan nefes numunesi vermesini talep eder. Cihaz, ayarlanan değerin üzerinde bir değer tespit ettiğinde motorun çalıştırılmasını engeller. Cihaz alkole bağlı kaza risklerinin sistematik olarak ortadan kaldırılmasına ve alkol etkisinde araç kullanımının engellenmesine katkıda bulunur.

Hızlı kullanıma hazırlık

Çok kısa ısınma süresi ve hızlı kullanıma hazırlık Interlock 7000'in en belirgin özellikleridir. Cihaz 0 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda anında kullanıma hazırdır. Interlock 7000 donma noktasının altındaki sıcaklıklarda da oldukça hızlı bir şekilde kullanıma hazır hale gelmektedir. -45 °C ile 85 °C arasındaki sıcaklıklar için onaylanmış kullanım sayesinde cihazın her türlü çevre koşullarında sorunsuz bir şekilde işlev görmesi garanti altına alınmıştır.

Modern tasarım

Interlock 7000 çekici ve ergonomik bir tasarıma sahiptir, ağızlık el ünitesinin arka tarafında bulunmaktadır. Bu sayede alkollü sürüş engel düzeneğinin varlığı hemen fark edilmez. Interlock 7000'in hijyenik ağızlıkları tamamen biyolojik olarak bozunabilir özelliktedir. Nefes numunesinin verilmesi kısa sürede gerçekleşir. Renkli ekranda gezinti, bu cihazın kullanımını kolay ve sezgisel hale getirir. Cihazda bulunan renkli LED'ler de kullanıcı için kullanımı daha da kolaylaştırır.

Güvenli veri işleme

Interlock 7000'in veri belleği tarih, saat, nefes numunesi verme veya vermeyi reddetme, ölçülen alkol konsantrasyonu, motorun çalıştırılması ve durdurulması ve olası cihaz kurcalama girişimleri gibi ilgili tüm olayları kaydeder. Verilerin kontrol ünitesinden bilgisayara aktarımı kızılötesi arayüz veya Bluetooth aracılığıyla gerçekleşmektedir. İndirilen veriler sadece yetkili kişilerce kullanılabilir. Verilerin oluşmasından hazır duruma gelmesine kadar olan süreçte özel şifreleme yöntemleri, verilerin korunmasını garanti altına alır.

GPRS modülü

Interlock 7000'in ek olarak bir GPRS modülü ile donatılmış olması halinde önceden tanımlanmış bazı olgularda verilerin GPRS modülü aracılığıyla otomatik olarak yetkili kişi veya kuruma iletilmesi mümkündür. Alkol etkisindeyken motoru çalıştırma girişimi bu olgulara örnek verilebilir.

Kamera

Kamera, fotoğraflarla verilen nefes numunelerini belgeler. Her araca kolayca monte edilebilir. Kızılötesi teknolojsi sayesinde hem gündüz hem de gece iyi resim kalitesi garanti altına alınmıştır.

Avantajlar

Güvenilir ölçüm teknolojisi

Interlock 7000 spesifik olarak alkol ölçümü yapmaktadır. Ölçüm sonucu güvenilir ve hassastır. Atlatma ve manipülasyon girişimleri de güvenli bir şekilde algılanarak sisteme kaydedilir. Cihaz analiz edilen nefes numunesindeki alkolün nefes alkolü mü yoksa sadece ağız alkolü mü olduğunu algılayabilmektedir.

Kanıtlanmış Dräger teknoloji

Dräger 60 yılı aşkın tecrübesiyle nefes alkolü ölçümü alanında dünya çapında lider konumdadır. Birçok ülkede Alcotest ürün ailesi polis tarafından trafik kontrolünde kullanılmaktadır. Interlock 7000'de Alcotest'in bu kendini kanıtlamış sensör teknolojisi kullanılmaktadır. Dräger'in alkollü sürüş engel düzenekleri, yirmi yılı aşkın süredir kendilerine dünya çapında yer edinmiştir.

Aksesuarlar



D-74100-2013

Ağızlıklar

Interlock 7000'in hijyenik ağızlıkları tamamıyla biyolojik olarak bozunabilir özelliktedir.

Aksesuarlar



Tutucular

El ünitesini sürücü bölmesine monte etmek için farklı tutucular.



El Ünitesi Koruma Elemanı

İlave ekran koruması için kauçuk bant



Interlock 7000 kamera

Kamera komple olarak Interlock 7000'in içine entegre edilmiştir ve verilen nefes numunelerini fotoğraflar ile belgeler.



Interlock GPRS modülü

Alkollü sürücü programında GPRS modülünün yasal bir zorunluluk olması halinde, verileri otomatik olarak resmi makamlara aktarabilir.

İlgili Ürünler

D-81942-2013



Dräger Interlock® 5000

Dräger Interlock® 5000, sürüş kilidine sahip bir nefesten alkol ölçüm cihazıdır. Basit bir nefes alkolü ölçümü sonrasında trafiğe güvenli bir çıkış sağlar. Alkol kilidi sürücünün nefesindeki alkol konsantrasyonunu ölçer ve ancak nefes testi başarılı ise motorun çalışmasına izin verir.

D-45484-2015



Dräger Alcotest® 3820

Dräger Alcotest® 3820, sorumlu sürücülere nefeslerindeki alkolü test etmek için güvenilir bir yöntem sunar ve yasal olarak araç kullanmaya uygun olduklarının garantisini verir. Bu da polis tarafından kullanılan aynı hassas ölçüm teknolojisi ile sağlanır: yılda 30 milyonu aşkın nefesten alkol testi.

D-46404-2015



Dräger Alcotest® 5820

Dräger Alcotest® 5820, uzman kullanıcıların hızlı ve hassas bir şekilde nefesten alkol testi yapmalarına imkan tanır. Bu küçük ve kullanıcı dostu portatif ölçüm cihazının ölçüm teknolojisi, günümüzde dünya çapında kullanılan 200.000'i aşkın ünite de kendini kanıtlamış durumdadır.

D-74696-2013



Dräger Alcotest® 6820

Yolları sarhoş sürücülerden uzak ve güvenli tutmak, önceden kestirilemeyen ve yüksek düzeyde stresli bir iştir. Dräger, Alcotest® 6820 portatif nefes analiz cihazını özellikle Emniyet Güçlerinin ihtiyaçları için tasarladı. Kolayca kullanılır ve her saniyenin önem taşıdığı en zorlu ortamlarda bile hızlı ve güvenilir sonuçlar sağlar.

İlgili Ürünler



ST-15093-2008

Dräger Alcotest® 7510

Bu kompakt ve dayanıklı portatif nefesten alkol ölçüm cihazı, özellikle gelişmiş kontrol uygulamaları için tasarlanmıştır. Bir alkol tarama cihazı olarak polis, ticari ve endüstri kullanımında idealdir. Alcotest® 7510, çok sayıda ülkede ve pazarda, kanıt sağlayan bir cihaz olarak kullanılabilir.



D-43786-2015

Dräger Alcotest 9510

Dräger Alcotest 9510, kanıt niteliğindeki uygulamalara yönelik gelişmiş bir nefesten alkol ölçüm cihazıdır. Ulusal ve uluslararası gerekliliklere ve yönetmeliklere (OIML R 126) uyacak şekilde tasarlanmıştır. İkili sensör teknolojisi, sezgisel renkli dokunmatik ekran arayüzü ve modern tasarımı ile Alcotest 9510, üstün standartlar getirmektedir.



D-42702-2015

Dräger DrugCheck® 3000

Bir kişinin yakın zamanda uyuşturucu madde alıp almadığını birkaç dakika içinde öğrenmek için Dräger DrugCheck® 3000'i kullanın. Kompakt ve hızlı oral sıvı bazlı uyuşturucu testi, ekonomik ve kolay bir şekilde güvenilir sonuçlar verir. Cihaz elektrik bağlantısı gerektirmez ve her yerde kullanılabilir.



D-54720-2012

Dräger DrugTest 5000

Pipet kullanma yok, damlama yok, saat tutma yok: Ağızdan sıvı örneği alınması, Dräger DrugTest 5000 ile hızlı ve kolay bir işlemdir. Alınan örnek hemen yerinde tahlil edilerek doğru sonuçlar elde edilir.

Teknik Veriler

Ölçüm prensibi	Elektrokimyasal sensör
Çalışma sırasında çevre koşulları	Sıcaklık -45 °C ila 85 °C
Çalışmaya hazır olma	<4 sn. (0 °C'nin üzerinde) <60 sn. (-20 °C'de) <110 sn. (-45 °C'de)
Gösterge	El ünitesinde komple metin göstergeli grafiksel renkli ekran
Kalibrasyon aralığı	tipik olarak 12 ay
Veri günlüğü	kontrol ünitesinde, 500.000 olay kaydı imkanı
Boyutlar (Y x G x D)	El ünitesi yaklaşık 138 mm x 61 mm x 36 mm Kontrol ünitesi yaklaşık 148 mm x 90 mm x 32 mm
Ağırlık	El ünitesi yaklaşık 178 g Kontrol ünitesi yaklaşık 300 g
Elektrik tedariki	12 V ila 24 V
Marş rölesi hattı için anahtar rölesi	<16 A kesintisiz, <40 A zirve, çıkış rölesi 48 V'a kadar çıkabilir
Elektrik sarfiyatı	<2 A maksimum, <1 mA bekleme durumunda
Onaylar	Genel İşletim Ruhsatı Almanya (Allgemeine Betriebserlaubnis Deutschland); EN 50436-1:2014, EN 50436-2:2014, E1 işareti, ECE Düzenlemesi No. 10 ve Yönetmelik (EC) No. 661/2009 (kullanılabilir son güncellemelerle), NHTSA:2013, AS 3547 Tip 4
Veri aktarımı	Kızılötesi arayüz, Bluetooth

Sipariş Bilgileri

Dräger Interlock® 7000	83 22 570
Motorlu araçlara monte etmek için nefesten alkol kontrollü araç immobilizeri (el ünitesi ve kontrol ünitesi), ağızlık (3 adet)	
Dräger Interlock® 7000 GPRS modülü	83 22 534
Dräger Interlock® 7000 kamera	83 22 413
Ağızlık (5 adet), ayrı ambalajlanmıştır	83 26 550
Ağızlık (300 adet), ayrı ambalajlanmıştır	83 22 597
El Ünitesi Koruma Elemanı	83 22 458
El Ünitesi Tutucusu I	83 22 497
El Ünitesi Tutucusu II	83 22 610

Notlar

FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Almanya
www.draeger.com

TÜRKİYE
Draeger Safety Korunma
Teknolojileri Ltd. Şti.
Konrad Adenauer Cad.
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya
06550 Ankara, Türkiye
Tel +90 312 491 0666
Faks +90 312 490 1314
info.draegersafetyturk@draeger.com

Bölgesel Satış Temsilcinizi
bulun: www.draeger.com/
iletişim

