

Uyuşturucu Madde Tespiti için Taşınabilir Analiz Cihazı

www.securetec.net



WipeAlyser®

DrugWipe® ile birlikte uyuşturucu madde tespiti için kullanılan taşınabilir bir cihazdır. WipeAlyser, iş yerlerinde ve yol kenarında uyuşturucu madde testi yapmak için idealdir.

Avantajlar

İşlevsel tasarım

- Mobil kullanım için ergonomik
- Su sıçramasına karşı korumalı sağlam tasarım

Kullanımı kolay

- Analiz sürecinde kolay gezinme
- Dokunmatik ekran sayesinde kolay kullanım
- GPS aracılığıyla otomatik tarih ve konum

Güvenilir sonuçlar

- Elektronik analiz sayesinde objektif test sonuçları

Teknik özellikler

- Yüksek çözünürlüklü renkli ekran
- Hızlı belgelendirme için entegre yazıcı
- Analiz ve belgeleri depolamak için hafıza
- Uzun pil ömrü sayesinde bağımsız kullanım (şarj işlevi 100–230 V; 12–48 V)
- Barkod okumak için entegre tarayıcı
- Arabirimler: USB, SD kart

Securetec Detektions-Systeme AG

Lilienthalstrasse 7
85579 Neubiberg
Almanya

Tel: +49 89 203080-1651
Faks: +49 89 203080-1652
info@securetec.net
www.securetec.net

© 2018 Securetec Detektions-Systeme AG
70540-TR-v01-2018-11-15
Resim kaynağı: fotolia

Spesifikasyonlar

Parametre	Değer
Boyutlar	24 × 11 × 8 cm (uzunluk × genişlik × yükseklik)
Ağırlık	Yazıcı kağıt rulosu da dahil 800 g
Ekran	yüksek çözünürlüklü renkli ekran, gün ışığında kullanıma uygun
Uyumluluk	DrugWipe 5 S, 6 S
Kontrol elemanları	dokunmatik ekran, Açma/Kapatma ve Ana Ekran düğmesi (aydınlatmalı)
Zamanlayıcı	DrugWipe türüne göre otomatik ayarlama
Kendi kendine denetim	günlük, her başlatıldığında ya da her ölçümden önce
Sıcaklık sensörü	entegre
Düzeş sensörü	entegre
Analitik sensör	CCD çipi
GPS	entegre
Hafıza	dahili: 1000'den fazla veri kaydı, SD kartta ek disk alanı
Pil	yeniden şarj edilebilir lityum-iyon, yaklaşık 8 saat dayanır
Yazıcı	entegre termal yazıcı
Bağlantı noktaları	USB 2.0, SD kart
Güç kaynağı	adaptör (100–220 VAC), araç adaptörü (12 VDC), yeniden şarj edilebilir pil
Sıcaklık aralığı	+5 +40°C (ölçüm) -30 +80°C (depolama)
Su sıçramasına karşı koruma	IP 54'e uygun olarak
Toza karşı koruyucu kapak	IP 54'e uygun olarak
Titreşimlere dayanabilme	IEC 60068-2-64'e uygun olarak
Darbe direnci	IEC 60068-2-27'ye uygun olarak