



DAS PERFEKTE TEAM AM EINSATZORT.
DRÄGER ALCOTEST 6810 UND DER DRÄGER MOBILE PRINTER.

GASMESSTECHNIK
PERSONENSCHUTZTECHNOLOGIE
TAUCHTECHNIK
SYSTEMLÖSUNGEN
DIENSTLEISTUNGEN

Drägersafety



ST-8692-2006

ST-8695-2006

Das nennen wir Messen mit System: Atemalkoholbestimmung und Ergebnisdokumentation vor Ort.

RUND UM DEN GLOBUS VERLASSEN SICH ANWENDER SEIT MEHR ALS 50 JAHREN BEI DER TÄGLICHEN ARBEIT AUF ATEMALKOHOLMESSGERÄTE VON DRÄGER. DIE ELEKTRONISCHEN HANDMESSGERÄTE AUS DER DRÄGER ALCOTEST-SERIE SIND INTERNATIONAL IN DER PRAXIS BEWÄHRT UND WURDEN SEIT ENDE DER 80ER JAHRE ÜBER 100.000 MAL WELTWEIT VERKAUFT. AUS GUTEM GRUND.

Die Anforderungen an Genauigkeit, Schnelligkeit und Testhäufigkeit sowie eine effektive und wirtschaftliche Handhabung sind im Laufe der Jahre erheblich gestiegen. Dräger wird diesen Ansprüchen mit einer Ausrüstung gerecht, die jahrzehntelange Erfahrung und modernste Technologie verbindet.

Auch mit der innovativen Lösung aus dem Dräger Alcotest 6810 und dem Dräger Mobile Printer richtet sich Dräger ganz nach den Bedürfnissen der Anwender. Das System überzeugt durch seine einfache Bedienbarkeit sowie Wirtschaftlichkeit: das unkomplizierte Aufladen beider Geräte kann über dasselbe Anschlusskabel an jeder Stromquelle erfolgen, und der Dräger Mobile Printer kommt aufgrund des

Thermodruckverfahrens ohne teure Patronen und Farbbänder aus. Mit dem Handmessgerät Dräger Alcotest 6810 und dem neuen Dräger Mobile Printer steht Ihnen ein optimiertes Konzept zur Verfügung, das schnell und präzise den Atemalkohol bestimmt, und das Ergebnis noch vor Ort für den Anwender per Protokoll manipulationssicher dokumentiert. Möglich wird dies durch eine optische Schnittstelle, über die die Daten kabellos an den Dräger Mobile Printer übermittelt werden. Wie es sich für ein eingespieltes Team gehört, können die im Rahmen der Qualitätssicherung anfallenden Kalibrierprotokolle des Dräger Alcotest 6810 über den Dräger Mobile Printer ausgedruckt werden.



Unternehmer

„Wir wollen dem Risiko nicht den Hauch einer Chance geben. Im Job ist ein klarer Kopf Pflicht.“



Arzt

„Ich muss mich auf genaue Ergebnisse verlassen können. Schließlich geht es um die Gesundheit von Menschen – und nicht selten um ihr Leben.“



Polizeibeamter

„Eine Alkoholkontrolle muss auch bei rauen Bedingungen schnell durchgeführt werden.“

Im polizeilichen Alltag gibt es

Situationen, die nie zur Routine werden.

Verkehrskontrollen gehören mit Sicherheit dazu. Überall, wo Sie Alkoholsündern auf der Spur sind, sind wir an Ihrer Seite. Dabei erweisen sich die Rahmenbedingungen oft als genauso schwierig wie die Probanden selbst. Und gerade für Messungen, die auch am schlecht beleuchteten Straßenrand durchgeführt werden müssen, bietet das System große Vorteile. In stressigen Situationen, die keine langen Reaktionszeiten zulassen, entlastet das System den Anwender durch die intuitive Bedienung und verlässliche Ergebnisse. Und mit dem – im nächsten Atemzug – ausgedruckten Protokoll liegt die Entscheidungshilfe schwarz auf weiß für alle weiteren Aktivitäten vor.

Alkoholmissbrauch am Arbeitsplatz kann weitreichende und teure Folgen für Unternehmen haben.

Aus schwer wiegenden Unglücksfällen haben Regierungen und Unternehmen gelernt. International wurden die Gesetze und Bestimmungen verschärft; vor allem für Personen, die in Gefahren- oder besonders sensiblen Bereichen wie z.B. dem öffentlichen Nahverkehr oder bei Gefahrguttransporten tätig sind. Bei den Bemühungen, ein Höchstmaß an (Betriebs-) Sicherheit zu

erreichen, sind Alkoholmessungen unentbehrlich. Ein hochmodernes System wie das Dräger Alcotest 6810 mit dem Dräger Mobile Printer kann dazu einen wertvollen Beitrag leisten. Unkompliziert und schnell einsetzbar erleichtert das System die Arbeit des probenehmenden Mitarbeiters und hilft so dabei, es als Testmethode in Unternehmen und Betrieben zu etablieren.

Wo Frust und Aggression eine große Rolle spielen, wird Alkohol schnell zum vermeintlichen Verbündeten.

Um im Justizvollzug und in anderen sozialen Einrichtungen mit Brennpunkt-Charakter Herr der Lage zu bleiben und der Verbreitung von Alkohol und Drogen einen Riegel vorzuschieben, sind Kontrollen – neben Prävention – das einzige Mittel.

Die einfache Anwendung und das unmittelbar vorliegende Ergebnis unterstützen die Verantwortlichen, zeitnah die notwendigen Konsequenzen zu ziehen.

Das System aus Dräger Alcotest 6810 med – der als Medizinprodukt zugelassenen Version der 6810-Familie – und dem Dräger Mobile Printer bietet alles, worauf es in den unterschiedlichen medizinischen Bereichen ankommt.

Im medizinischen Alltag ist oft Eile geboten. Kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten können Leben retten. Das mobile System unterstützt den Notfallmediziner z.B. direkt am Unfallort in seiner Ersten Hilfe. Auch bei bewusstlosen Personen lässt sich durch die Möglichkeit einer passiven Messung ohne aktiver Mitwirkung des Patienten feststellen, ob Alkohol beteiligt ist. Der Dräger Mobile Printer protokolliert – wo auch immer er benötigt wird – das Messergebnis als Basis für die Folgebehandlung.

Gerade beim Monitoring von Suchtpatienten in der Substitutionstherapie kann das System aufgrund seiner Manipulationsicherheit, der einfachen Beigebruchs-kontrolle von Alkohol und der Möglichkeit einer vollständigen Dokumentation den Alltag des medizinischen Personals erheblich erleichtern und Abläufe beschleunigen. Mit diesem System steht Ihnen ein effizientes Instrument zur Verfügung, das für mehr Transparenz und Qualität in der Drogensubstitution sorgt.

So sieht perfektes Teamwork aus.

VON ANWENDERN BEVORZUGT, VON ALKOHOLSÜNDERN GEFÜRCHTET: DAS DRÄGER ALCOTEST 6810 DIENST DER SCHNELLEN UND ZUVERLÄSSIGEN ATEMALKOHOLKONTROLLE. AUFGRUND SEINER VIELFÄLTIGEN KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN LÄSST ES SICH PROBLEMLOS AN UNTERSCHIEDLICHE NATIONALE UND INTERNATIONALE GESETZE UND RICHTLINIEN ANPASSEN. DAS HANDMESSGERÄT IST EINFACH UND INTUITIV BEDIENBAR UND LIEFERT IN KÜRZESTER ZEIT PRÄZISE MESSERGEBNISSE.

Slide'n'click Mundstück

Für intuitiv korrektes Aufsetzen, selbst bei ungünstigen Bedingungen.

Display

Die große, beleuchtete Anzeige mit leicht verständlichen Volltext-Meldungen und ein akustisches Signal unterstützen den Anwender.

Menütasten

Schnelle Einsicht in die letzten gespeicherten 250 Messergebnisse (sowie Testnummer, Datum, Uhrzeit) und einfache Konfiguration des Gerätes mittels Scroll-Verfahren.

Gehäuse

Praxisgerechtes und ergonomisches Design aus stoßfesten Materialien für eine sichere Handhabung und reduzierte Infektionsgefahr.

LED

Farbige LED unterstützt die Status- und Ergebnisanzeige.

Optische Schnittstelle

Kabellose Datenübertragung zum Dräger Mobile Printer.

OK-Taste

Alle Messfunktionen werden über nur eine Taste durchgeführt.

Energieversorgung

Flexible Energieversorgung durch Batterien oder wiederaufladbare NiMH-Akkus. Praktisches Aufladen mit demselben Kabel für beide Geräte.



Mit Hochdruck zum dokumentierten Ergebnis.

WIR MACHEN IHNEN DAS PROTOKOLLIEREN VON ATEMALKOHOLANALYSEN AM EINSATZORT LEICHT. AUFGRUND SEINES GEWICHTES VON NUR 400 GRAMM UND SEINER GERINGEN ABMESSUNGEN (110 X 60 X 205 MM) LÄSST SICH DER DRÄGER MOBILE PRINTER HERVORRAGEND TRANSPORTIEREN; MIT MAGNETEN VERSEHEN, HÄLT ER AUF METALLISCHEN OBERFLÄCHEN WIE Z.B. KRAFTFAHRZEUGEN ODER CONTAINERN. AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN LÄSST SIE DAS ROBUSTE GERÄT NICHT IM STICH. DIE GERINGEN KOSTEN FÜR VERBRAUCHSMATERIALIEN, DIE LANGE LEBENSDAUER DES THERMOKOPFES UND DER EINFACHE PAPIERWECHSEL MACHEN DEN DRÄGER MOBILE PRINTER BESONDERS BENUTZERFREUNDLICH.

Ergebnisprotokoll

Platz für Ihr persönliches Emblem und individuelle Textgestaltung.

Thermodruckverfahren

Macht Farbpatronen oder Farbbänder überflüssig. Führt zu dokumentenechten und lagerstabilen Protokollen.

Ein-/Aus-Taste

Zum Ein- und Ausschalten des Gerätes und zum Auslösen des Papiervorschubs und eines Testausdrucks.

LED

Dreifarbige LED und ein akustisches Signal dienen, einzeln oder in Kombination, der Statusanzeige.

Öffnen-Taste

Für einen einfachen Wechsel von Papierrollen.

Bedienungshinweise

Eine kurze Gebrauchsanweisung auf der Unterseite weist auch Ungeübte schnell in die Bedienung ein.



ST8404-2006

Von der Messung zum Protokoll:
Schnell, sicher, kabellos.



ST-6768-2006



ST-8986-2006



ST-1227-2006



ST-8402-2006

Das System ist überall zu Haus:

Textanzeige und Protokolle in
verschiedenen Sprachen möglich.

GANZ GLEICH, WO SIE DAS SYSTEM EINSETZEN WOLLEN: OB IM POLIZEIDIENST, IN INDUSTRIEUNTERNEHMEN ODER IN MEDIZINISCHEN ABTEILUNGEN - UND WIE OFT: AUF DAS DRÄGER ALCOTEST 6810 UND DEN DRÄGER MOBILE PRINTER KÖNNEN SIE SICH 1000 PROMILLE VERLASSEN.

Wir haben die beiden Geräte mit Eigenschaften ausgestattet, die Ihnen die Bedienung so einfach wie möglich machen. Durch die unkomplizierte Handhabung des Systems werden auch in Stresssituationen Bedienungsfehler weitestmöglich ausgeschlossen. Die Datenübertragung über die optische Schnittstelle ermöglicht eine

schnelle und manipulationssichere Aufzeichnung aller Testdaten. „Kabelsalat“ und „Anschlussprobleme“ gehören der Vergangenheit an. Das einfache Aufladen der Geräte an jeder Stromquelle, dasselbe Ladekabel und identische Akkus bzw. Batterien für beide Geräte gewährleisten höchste Einsatzfähigkeit.

Messen und dokumentieren. In weniger als 10 Sekunden.



Messung



ST-8439-2006

Datenübertragung



ST-8404-2006

Ergebnis Ausdruck

TECHNISCHE DATEN*

Dräger Mobile Printer		
Umgebungsbedingungen	bei Betrieb	Temperatur -5 bis +50 °C Feuchte 100%, nicht kondensierend
	bei Lagerung	Temperatur -20 bis +50 °C Feuchte 100%, nicht kondensierend
Maße	110 x 60 x 205 mm (B x H x T)	
Gewicht	ca. 400 g	
Energieversorgung	4 x 1,5 V Typ Alkali-Batterie (Mignon, LR6, AA) bzw. 4 x 1,2 V Typ NiMH-Akku (Mignon, LR6, AA)	
Komponenten		
Drucker	Thermodrucker	
Druckerpapier	Thermopapier, Breite 58 mm Lagerstabilität 7 bzw. 25 Jahre	
CE-Kennzeichnung	Richtlinie 89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit	

BESTELLINFORMATIONEN*

Dräger Mobile Printer	83 19 310
Druckerpapier (5 Rollen), Lagerstabilität 7 Jahre	83 19 002
Langzeitstabiles Druckerpapier mit Randbedruckung, Lagerstabilität 25 Jahre	83 18 461
Alkali-Batterie (1 Stück)	13 35 804
NiMH-Akku (1 Stück)	18 90 092
Ladegerät zum Laden der NiMH-Akku im Dräger Mobile Printer	83 16 991
Netzwerkadapter	83 19 348
PC-Anschlusskabel mit Mini-USB	83 18 857

*Informationen zum Dräger Alcotest 6810 und 6810 med, sowie zur Dräger Alcotest 7410-Familie, entnehmen Sie bitte den entsprechenden Produktinformationen.

NIEDERLASSUNGEN

VERTRIEB ATEMSCHUTZ, MOBILE MESSTECHNIK

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 66867 0
Fax 040 66867 150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 660
Fax 0341 3534 661
vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 72199 0
Fax 0711 72199 50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 0
Fax 02151 3735 50
vertrieb.west@draeger.com

VERTRIEB ANLAGENBAU, GASMESSTECHNIK

REGION NORD

Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel 0451 882 4722
Fax 0451 882 4724
agt.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 673
Fax 0341 3534 672
agt.ost@draeger.com

REGION SÜD

Leonhardsweg 4
82008 Unterhaching
Tel 089 615203 13
Fax 089 615203 10
agt.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 39
Fax 02151 3735 35
agt.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 66867 161
Fax 040 66867 155
service.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 664
Fax 0341 3534 666
service.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 72199 43
Fax 0711 72199 51
service.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 16
Fax 02151 3735 29
service.westkr@draeger.com

REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 9565 70
Fax 06122 9565 77
service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ÖSTERREICH

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42

SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82 82
Fax +41 44 805 82 80

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1
23560 Lübeck, Germany
Tel +49 451 882 0
Fax +49 451 882 2080
www.draeger.com