

Konfigurations- und Evaluierungssoftware Software

Gasmessgeräte professionell konfigurieren und Messergebnisse evaluieren – all das machen die maßgeschneiderten Softwareprodukte Dräger CC-Vision und Dräger GasVision 7 möglich.



Produktvorteile

Konfiguration von Gasmessgeräten

Die Software Dräger CC-Vision ist die Komfortlösung, um Ihre mobilen Gasmessgeräte an die jeweilige Messaufgabe anzupassen. Sie ist einfach in der Anwendung und leitet Sie durch den Konfigurationsprozess. Ihre individuellen Einstellungen können Sie bequem speichern. Mit CC-Vision lassen sich Templates für die Teststation Dräger X-dock® erstellen, die für die Konfiguration von kompletten Gasmessgeräteflotten genutzt wird. Und das Beste: CC-Vision ist kostenlos erhältlich.

Datenauswertung und Darstellung

Mit der Software Dräger GasVision 7 können Sie die Datenspeicher Ihrer mobilen Gasmessgeräte professionell auswerten. Ob es um die grafische Analyse, das Ermitteln von Durchschnitts- und Spitzenwerten oder das Erstellen von Tabellen und Excel-Exporten geht – mit GasVision 7 haben Sie das optimale Tool.

In Verbindung mit der Software Dräger X-dock Manager ist nur ein Mausklick nötig, um die Datenspeicher auszulesen.

Kalibrierung

CC-Vision kann die Sprungantwort des Geräts während der Kalibrierung anzeigen und die Kalibrierungsergebnisse dokumentieren. Das ist eine große Hilfe für Ihren Arbeitsalltag, vor allem, wenn Sie nicht über eine Dräger X-dock verfügen, die die Kalibrierung besonders komfortabel macht.

Echtzeitmessungen

Die Software GasVision 7 visualisiert Echtzeitmessungen und ist kompatibel mit den meisten mobilen Gasmessgeräten von Dräger. So können Sie sich die vom Gasmessgerät ermittelten Werte direkt auf Ihrem PC ansehen.

Systemkomponenten

D-2125-2011



USB DIRA

ST-5013-2005



Kommunikationsmodul MILO

ST-740-2006



Dräger Bump-Test-Station

Einfache Durchführung von Funktionstests vor Ort.

D-47907-2012



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Die Dräger X-dock®-Serie gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre tragbaren Dräger Gasmessgeräte. Automatische Begasungstests und Kalibrierungen bei verringertem Prüfgasverbrauch und kurzer Testdauer sparen Zeit und Geld. Dank umfangreicher Dokumentationen und Auswertungen behalten Sie den Überblick.

Systemkomponenten



D-1328-2009

Dräger Pac® 3500

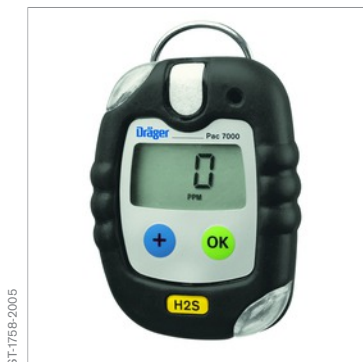
Schnell und zuverlässig, präzise und 2 Jahre wartungsfrei: Für die personenbezogene Messung von Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff oder Sauerstoff am Arbeitsplatz ist das Dräger Pac® 3500 die ideale Lösung.



D-537-2009

Dräger Pac® 5500

Langzeiteinsätze sind seine Spezialität: Das Gasmessgerät Dräger Pac® 5500 ist nicht limitiert in der Lebensdauer und lässt sich ideal für die schnelle und präzise personenbezogene Überwachung und Messung von Kohlenstoffmonoxid, Schwefelwasserstoff oder Sauerstoff einsetzen.



ST-1758-2005

Dräger Pac® 7000

Sicherheit am Arbeitsplatz hat stets Vorrang: Je nach Sensorbestückung warnt das Eingasmessgerät Dräger Pac® 7000 vor schädlichen Konzentrationen 12 verschiedener Gase. Einmalig: Die optionale 5-Jahres-Garantie auf die H₂S-, O₂- und CO-Sensoren.



D-59024-2012

Dräger X-am® 2500

Das Dräger X-am® 2500 wurde speziell für den Einsatz im Personenschutz entwickelt. Das 1- bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O₂, CO, NO₂, SO₂ und H₂S. Zuverlässige und ausgereifte Messtechnik, langlebige Sensorik und einfache Handhabung gewährleisten hohe Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten.

Systemkomponenten

ST-946E-2007



Dräger X-am® 5000

Das Dräger X-am® 5000 ist ein 1- bis 5-Gasmessgerät, das zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff und gesundheitsschädliche Konzentrationen von toxischen Gasen, organische Dämpfe, Odorant und Amine misst.

D-27784-2009



Dräger X-am® 5600

Ergonomisch gestaltet und ausgerüstet mit innovativer Infrarot-Sensortechnologie: Das Dräger X-am® 5600 ist ein Mehrgasmessgerät für die Messung von bis zu sechs Gasen. Ideal für den Personenschutz misst das robuste, wasserdichte Gerät explosionsfähige, brennbare, toxische Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff.

ST-67-2006



Dräger X-am® 7000

Das Dräger X-am® 7000 ist die Lösung für die gleichzeitige und kontinuierliche Messung von bis zu fünf Gasen. In allen industriellen Anwendungen ist es der ideale Begleiter für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf toxische sowie brennbare Gase und Dämpfe.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Draegerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

Hersteller:
Draeger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt



**NIEDERLASSUNGEN /
DRÄGER SERVICE***
REGION NORD
Draeger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0 (-161*)
Fax 040 668 67-150 (-155*)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com*

REGION OST
Draeger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0 (-164*)
Fax 0341 35 0 31-161 (-166*)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com*

REGION SÜD
Draeger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0 (-43*)
Fax 0711 721 99-50 (-51*)
vertrieb.sued@draeger.com
service.sued@draeger.com*

REGION WEST*
Draeger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

REGION WEST*
Draeger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

**VERTRIEB INTERNATIONAL
ÖSTERREICH**
Draeger Austria GmbH
Perfektastraße 67, 1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Draeger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com