

# Dräger Pac® 6000 Eingasmessgerät

Das zeitlimitierte, personenbezogene Eingasmessgerät Dräger Pac® 6000 misst auch unter rauesten Bedingungen zuverlässig und präzise CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> oder O<sub>2</sub>. Robustes Design, schnelle Sensoransprechzeiten und eine kraftvolle Batterie sorgen für maximale Sicherheit – zwei Jahre lang und praktisch wartungsfrei.



## Produktvorteile

#### Starke Performance für maximale Sicherheit

Auf das Dräger Pac 6000 können Sie sich verlassen: Das personenbezogene Eingasmessgerät warnt Sie vor gefährlichen Konzentrationen von Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid oder Sauerstoff – präzise und zuverlässig.

Leistungsstarke Sensoren mit einer sehr geringen t-90-Ansprechzeit sorgen für eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit. Durch das weite Messspektrum kann das Pac 6000 vielfältig eingesetzt werden: Der CO-Sensor beispielsweise misst Konzentrationen von 1 bis 1.999 ppm, der H<sub>2</sub>S-Sensor von 0,4 bis 100 ppm.

#### 360°-Alarm und bis zu vier einstellbare Alarmschwellen

Wenn das Dräger Pac 6000 gefährliche Gaskonzentrationen misst, warnt es Sie akustisch, optisch und mit einer spürbaren Vibration. Zwei hell aufblinkende LEDs oben und unten am Gerät sorgen dafür, dass der Alarm von allen Seiten aus gut sichtbar ist. Das akustische Signal erreicht eine Lautstärke von 90 dB. Im Display kann die jeweils gemessene Peak-Konzentration ausgewiesen werden. Auch quittierte Alarme sind später noch abrufbar. Die Kohlenmonxid-Warnung mit drei Alarmschwellen: Aufmerksamkeitsschwelle ab 30 ppm, Gefährdungsschwelle ab 60 ppm und der Rückzugsschwelle ab 200 ppm für Feuerwehren und Hilfeleistungsorganisationen.

Neben den zwei standardmäßigen Alarmschwellen können beim Pac 6000 mit Sauerstoffsensor zwei weitere kundenindividuelle Alarmschwellen eingestellt werden.

#### Einfache Handhabung durch klare Benutzerführung

Das D-Light zeigt Ihnen an, ob die Funktionsfähigkeit des Geräts getestet wurde und es einsatzbereit ist. Auch die Gehäusegestaltung unterstützt Ihre Sicherheit: Jede Sensorvariante des Dräger Pac 6000 ist durch einen gut sichtbaren Farbcode gekennzeichnet. So sind Verwechslungen praktisch ausgeschlossen.

#### Robustes Design – auch für raueste Bedingungen

Das Pac 6000 verträgt problemlos auch extreme Einsatzbedingungen: Abhängig vom Sensor werden Temperaturen von bis zu -40 °C bis 55 °C und Luftdrücke zwischen 700 und 1.300 mbar toleriert.

Ein Membranfilter schützt den Sensor vor eindringenden Fremdkörpern wie zum Beispiel Staub und Flüssigkeiten. Das stoßfeste, chemikalienbeständige Gehäuse erfüllt die Anforderungen gemäß IP68.

#### Wirtschaftlich in den Betriebskosten

Alle Gerätevarianten des Pac 6000 sind mit äußerst langlebigen DrägerSensoren® und einer kraftvollen Batterie ausgestattet. Über die gesamte wartungsfreie Lebensdauer der H<sub>2</sub>S-, SO<sub>2</sub>- und CO-Varianten von zwei Jahren müssen weder Sensor- noch Batteriewechsel durchgeführt werden. Die Laufzeit des Dräger Pac 6000 startet mit der ersten Aktivierung. Nach zwei Jahren schaltet sich das Gerät automatisch ab.

## Produktvorteile

Gegen Wasser, Staub oder andere Fremdstoffe ist das Pac 6000 durch einen speziellen Membranfilter geschützt. Wenn es im Einsatz stark verschmutzt wird, können Sie den Filter einfach und schnell selbst austauschen. So ist das Gerät direkt wieder einsetzbar.

#### Schneller Funktionstest spart Zeit und Kosten

Funktionstests und Kalibrierungen lassen sich besonders effizient in der Kalibrierstation Dräger X-dock® durchführen. Die automatischen Begasungstests in der X-dock sind durch die kurze Testdauer und den außerordentlich niedrigen Testgasverbrauch eine wirtschaftliche und komfortable Lösung. Das Dräger Pac 6000 wird einfach in die Bump-Test-Station eingelegt und wählt selbstständig den richtigen Modus.

#### Nutzerfreundliches Display mit allen wichtigen Informationen

Das große Display ist sprachfrei gestaltet und zeigt Ihnen die jeweilige Gaskonzentration gut erkennbar an. Auch weitere wichtige Informationen wie Restlaufzeit und Batteriekapazität werden angezeigt. Bei Dunkelheit sorgt die helle Hintergrundbeleuchtung dafür, dass sich alle Werte eindeutig ablesen lassen.

#### Eventlogger für Analysen und Berichte

Das Dräger Pac 6000 speichert Konzentrationen und Ereignisse (Events) mit Datum und Uhrzeit. Die Daten können über eine Schnittstelle auf den PC geladen und dort weiterverarbeitet werden.

# Dräger Pac® Produktfamilie im Überblick

|   | Dräger Pac® 6000   | Dräger Pac® 6500   | Dräger Pac® 8000        | Dräger Pac® 8500           |
|---|--|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| Begrenzte Laufzeit (2 Jahre)                        | 0  |                    |                         |                            |
| Unbegrenzte Laufzeit                                |  | •                  | •                       | •                          |
| Anzeige der Nutzungsdauer                           | •  | ( • ) <sup>1</sup> | ( • ) <sup>1</sup>      | (•)¹                       |
| Temperatur bis -40°C                                | •  | •                  |                         |                            |
| Anzeige der Batteriekapazität                       | •  | •                  | •                       | •                          |
| Wechselbares Sensorgitter                           | •  | •                  | • <sup>2</sup>          | •                          |
| Peak  | •  | •                  | 0                       | •                          |
| TLV® <sup>3</sup>                                   |  | •                  | •                       | •                          |
| STEL4   |  | •                  | 0                       | •                          |
| Eventlogger   | •  | •                  | •                       | •                          |
| Datalogger  |  | •                  | •                       | •                          |
| Standardgase  | •  | •                  |                         |                            |
| Spezialgase   |  |                    | •                       |                            |
| Dualsensor  |  |                    |                         | •                          |
| ¹Konfigurierbar<br>²Gilt nicht für Ozon und Phosgen | <sup>3</sup> TLV® = Schichtmittelwert<br><sup>4</sup> STEL = Kurzzeitwert (15 min) |                    | TLV® ist ein eingetrage | nes Warenzeichen der ACGIH |

# Systemkomponenten



# DrägerSensor® XXS

Dräger hat die elektrochemischen Sensoren im Miniformat speziell für die Gerätegeneration Dräger Pac® und X-am® 1/2/5 entwickelt. Die Sensoren spüren viele verschiedene Gase und Dämpfe auf. Außerdem sind sie sehr zuverlässig und langzeitstabil und senken so Ihre Betriebskosten.

# Systemkomponenten



## 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.



## **Dräger Bump-Test-Station**

Einfache Durchführung von Funktionstests vor Ort.

# Zubehör



## Konfigurations- und Evaluierungssoftware

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

# Zubehör



#### Prüfgase und Zubehör

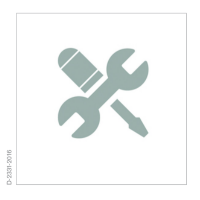
Alles nach Vorschrift: Für den sicheren Betrieb von Geräten gilt es, Richtlinien und gesetzliche Verordnungen einzuhalten. Regelmäßige Kalibrierungen und Funktionsprüfungen sind daher notwendig. Dabei helfen verschiedene Systeme, die eine Reihe von Kalibrier-Bedürfnissen erfassen.



#### Kommunikationsmodul

Das Kommunikationsmodul (inklusive USB-Kabel) wird für die Verbindung mit der Konfigurations- und Evaluierungssoftware eingesetzt. Ebenso wird das Modul für den manuellen Bump-Test bzw. für die manuelle Kalibierung genutzt. Durch den Gaseingang bzw. -ausgang wird Testgas zu dem Pac Gerät geführt.

# Services



#### **Product Service**

Unser Product Service unterstützt Sie mit unterschiedlichen Servicepaketen – in unseren Werkstätten oder in Ihrem Betrieb direkt vor Ort. Pflege, Wartung und Instandhaltung sind ein entscheidender Sicherheitsfaktor. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten sind sorgfältige Wartung und Pflege ein Muss. Präventive Checks, pflegende Maßnahmen und Original-Ersatzteile steigern die Nachhaltigkeit Ihres Investments.

# Services



#### **Rental Service**

Von der Überbrückung eines kurzfristigen Geräteengpasses bis zur Beschaffung von spezieller Ausrüstung für einen Einsatz mit besonderen Anforderungen: Wenn Sie nur zeitlich begrenzte Zusatzbedarfe decken müssen, bietet Dräger Rental Service mit über 65.000 Mietgeräten eine wirtschaftliche Beschaffungsalternative. Schnell, unkompliziert und auf Wunsch mit vielfältigen ergänzenden Serviceleistungen.



#### **Shutdown Safety Service**

Sie benötigen eine umfassende sicherheitstechnische Lösung? Sie müssen eine Vielzahl gesetzlicher Auflagen erfüllen – und das auch noch unter höchstem Zeitdruck? Es entsteht ein Spannungsfeld zwischen maximaler Effizienz und größtmöglicher Sicherheit. Wir helfen Ihnen, die Balance herzustellen: Unter Shutdown Safety Service verstehen wir eine Lösung, die alle Notwendigkeiten eines Stillstandes und insbesondere Ihre individuellen Anforderungen berücksichtigt.



#### **On-site Safety Service**

Ob Rental Shop, Personaldienstleistungen oder ein umfassendes Sicherheitsmanagement: Unsere On-site Safety Services unterstützen bei allen Projekten, die in Sachen Sicherheit besondere Anforderungen stellen – und selbstverständlich auch im ganz normalen Alltagsgeschäft.

# Verwandte Produkte



## Dräger Pac® 6500

Das robuste Dräger Pac® 6500 ist Ihr zuverlässiger Begleiter für raue Bedingungen: Das personenbezogene Eingasmessgerät misst schnell und präzise CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> oder O<sub>2</sub>. Schnelle Sensoransprechzeiten und eine kraftvolle Batterie sorgen zusätzlich für Sicherheit.



## Dräger Pac® 8000

Mit dem robusten Dräger Pac® 8000 sind Sie auch für raue Bedingungen gut gerüstet: Das personenbezogene Eingasmessgerät detektiert zuverlässig und präzise schädliche Konzentrationen von 29 verschiedenen Gasen – darunter auch Spezialgase wie NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> oder COCl<sub>2</sub>.



## Dräger Pac® 8500

Das 2-in Eingasmessgerät Dräger Pac® 8500 misst auch unter rauesten Bedingungen zuverlässig und präzise. Das Gerät kann mit einem wasserstoffkompensierten CO-Sensor ausgestattet werden oder mit einem Dräger Dualsensor. Damit haben Sie die Möglichkeit, zwei Gase auf einmal zu messen, entweder H<sub>2</sub>S mit CO oder O<sub>2</sub> mit CO.

.

# Technische Daten

# Dräger Pac® 6000

| 64 x 84 x 20 mm  |  |
|--|--|
| Ca. 106 g (113 g mit Clip)                             |  |
| 2 Jahre ab der ersten Aktivierung                      |  |
| 2 Jahre (O <sub>2</sub> min. 12 Monate)                |  |
| IP68   |  |
| 700 bis 1.300 hPa                                      |  |
| 10 bis 90 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend |  |
| -30 °C bis +55 °C                                      |  |
| (abhängig vom Sensor kurzzeitig 1 Std. bis zu -40 °C)  |  |
| <sub>c</sub> CSA <sub>us</sub> , IECEx, ATEX, CE       |  |
|  |  |

# Bestellinformationen

## Dräger Pac® 6000

| Beschreibung   | Messbereich   | Standard Alarmschwellen             | Bestellnummer |  |
|--|---|-------------------------------------|---------------|--|
|  |   | A1/A2                               |               |  |
| Dräger Pac® 6000 CO  | 0 – 2.000 ppm   | 30 / 60 ppm                         | 83 26 321     |  |
| Dräger Pac® 6000 H <sub>2</sub> S  | 0 – 100 ppm   | 5 / 10 ppm                          | 83 26 320     |  |
| Dräger Pac® 6000 O <sub>2</sub>  | 0 – 25 Vol%   | 19 / 23 Vol%                        | 83 26 322     |  |
| Dräger Pac® 6000 SO₂   | 0 – 100 ppm   | 0,5 / 1,0 ppm                       | 83 26 323     |  |
| Dräger Pac® 6000*  | Gem. Kundenwunsch   | Gem. Kundenwunsch                   | 83 26 340     |  |
| * weitere Alarmschwellen be  | i CO und O <sub>2</sub> möglich   | _                                   |               |  |
| Kalibrierzubehör   |   |                                     |               |  |
|  |   | 00.10.500                           |               |  |
| Kalibrieradapter   |   | 83 18 588                           |               |  |
| Dräger X-dock® 5300 Pac  |   | 83 21 881                           |               |  |
|  |   |                                     |               |  |
|  | r Dräger Pac®, ohne Gaszylinder   | 83 17 410                           |               |  |
|  |   |                                     |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü  |   | 83 17 410                           |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü  | r Dräger Pac®,  | 83 17 410                           |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü<br>Dräger Bump-Test-Station fü<br>inkl. einer Prüfgasflasche (G<br>Kommunikationszubehör   | r Dräger Pac®,  | 83 17 410                           |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü<br>Dräger Bump-Test-Station fü<br>inkl. einer Prüfgasflasche (G<br>Kommunikationszubehör   | r Dräger Pac®, as und Konzentration auswählbar) stenlos unter www.draeger.com | 83 17 410                           |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü<br>Dräger Bump-Test-Station fü<br>inkl. einer Prüfgasflasche (G<br>Kommunikationszubehör<br>Dräger CC-Vision Basic, kos  | r Dräger Pac®, as und Konzentration auswählbar) stenlos unter www.draeger.com | 83 17 410<br>83 18 586              |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü<br>Dräger Bump-Test-Station fü<br>inkl. einer Prüfgasflasche (G<br>Kommunikationszubehör<br>Dräger CC-Vision Basic, kos<br>Kommunikationsmodul, inkl.                | r Dräger Pac®, as und Konzentration auswählbar) stenlos unter www.draeger.com | 83 17 410<br>83 18 586              |               |  |
| Dräger Bump-Test-Station fü<br>Dräger Bump-Test-Station fü<br>inkl. einer Prüfgasflasche (G<br>Kommunikationszubehör<br>Dräger CC-Vision Basic, kos<br>Kommunikationsmodul, inkl.<br>Ersatzteile | r Dräger Pac®, as und Konzentration auswählbar) stenlos unter www.draeger.com | 83 17 410<br>83 18 586<br>83 18 587 |               |  |

Notizen

# 91 04 114 | 17.05-1 | HQ | PP | Änderungen vorbehalten | © 2017 Drägerwerk AG & Co. KGaA

Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.

## UNTERNEHMENSZENTRALE

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

## DEUTSCHLAND

Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel +49 451 882-0 Fax +49 451 882-2080 info@draeger.com

#### ÖSTERREICH

Dräger Austria GmbH Perfektastraße 67 1230 Wien Tel +43 1 609 36 02 Fax +43 1 699 62 42 office.austria@draeger.com

#### SCHWEIZ

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

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

