

Dräger Configuratie- en evaluatiesoftware Software

Meetresultaten vastleggen, gasmeetinstrumenten professioneel configureren en prestatiegegevens bekijken – dat is allemaal mogelijk met de op maat gemaakte software van Dräger.



Voordelen

Configuratie van gasmeetinstrumenten

De software CC-Vision is de best mogelijke keuze om uw draagbare gasmeetinstrumenten te configureren: gemakkelijk te bedienen, met uitgebreide mogelijkheden om individuele instellingen te configureren en vast te leggen. Bovendien kan CC-Vision sjablonen genereren, die X-dock gebruikt om complete groepen gasmeetinstrumenten te configureren. En het allerbeste: CC-Vision is geheel gratis!

Gegevensevaluatie

De software GasVision 7 is de sleutel tot een nuttige analyse van de door draagbare gasmeetinstrumenten verzamelde gegevens. Analyseren van grafieken, berekenen van gemiddelden, opsporen van piekwaarden, genereren van Excel-exports en printen van tabellen en grafieken – voor dat alles is GasVision 7 de ideale tool. In combinatie met X-dock Manager software ontvangt GasVision 7 datalogger-uitlezingen via X-dock met één simpele muisklik.

Kalibratie

CC-Vision toont de respons tijdens de kalibratie en documenteert de kalibratieresultaten. Als u niet beschikt over een X-dock systeem voor kalibratie, is CC-Vision het beste alternatief om uw leven te vergemakkelijken.

Realtime metingen

GasVision 7 ondersteunt de meeste draagbare Dräger gasmeetinstrumenten bij realtime metingen. Bekijk de waarden direct op uw PC terwijl het gasmeetinstrument bezig is met meten.

Systeemonderdelen

D-2125-2011



USB DIRA

SST-5013-2005



Communicatiemodule MILO

ST-740-2006



Dräger Bump Test Station

Gebruiksvriendelijk, stand-alone en draagbaar. Met het Dräger Bump Test Station kunnen functietesten van gasmeetinstrumenten gemakkelijk en snel worden uitgevoerd.

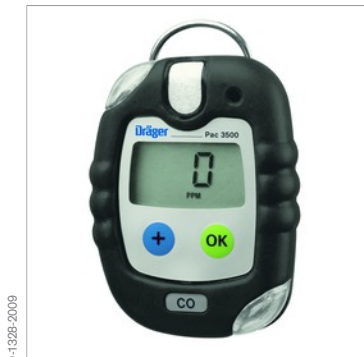
D-47807-2012



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

De Dräger X-dock® serie biedt u de volledige controle over uw draagbare Dräger gasmeetinstrumenten. Automatische bump testen en kalibraties met minder kalibratiegasverbruik en korte testtijden besparen tijd en geld. Uitgebreide documentatie en evaluaties zorgen voor een duidelijk overzicht.

Systemonderdelen



D-1328-2009

Dräger Pac® 3500

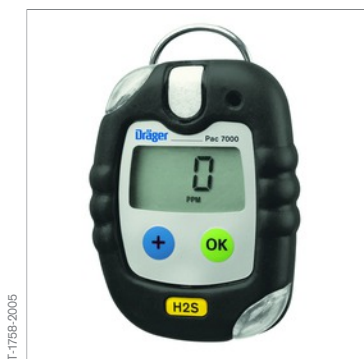
Snel en betrouwbaar, nauwkeurig en onderhoudsvrij gedurende maximaal 2 jaar: de Dräger Pac® 3500 is ideaal voor persoonlijke bewaking in industriële omgevingen van koolmonoxide, zwavelwaterstof of zuurstof.



D-537-2009

Dräger Pac® 5500

Langdurige inzet is z'n specialiteit: de Dräger Pac® 5500 heeft een vrijwel onbeperkte levensduur en is ideaal voor een snelle en nauwkeurige persoonlijke bewaking van koolmonoxide, zwavelwaterstof of zuurstof.



ST-1758-2005

Dräger Pac® 7000

Veiligheid op de werkplek heeft de eerste prioriteit: afhankelijk van de sensorkeuze waarschuwt de Dräger Pac® 7000 betrouwbaar voor gevaarlijke concentraties van maar liefst 14 verschillende gassen. Uniek: de optionele 5-jarige garantie voor de H₂S-, O₂- en CO-versies.



D-59024-2012

Dräger X-am® 2500

De Dräger X-am® 2500 is speciaal ontworpen voor gebruik als persoonlijke bescherming. Het één tot vier gasmeetinstrument detecteert betrouwbaar brandbare gassen en dampen, alsmede O₂, CO, NO₂, SO₂ en H₂S. Betrouwbare en volgroeide meettechnologie, duurzame sensoren en eenvoudige bediening garanderen een hoge mate van veiligheid in combinatie met extreem lage operationele kosten.

Systemonderdelen

ST-9466-2007



Dräger X-am® 5000

De Dräger X-am® 5000 behoort tot een generatie speciaal voor persoonlijke bewakingstoepassingen ontwikkelde gasmeetinstrumenten. Dit één tot vijf gasmeetinstrument detecteert betrouwbaar brandbare gassen en dampen, alsmede O₂ en schadelijke concentraties toxische gassen, organische dampen, Odorant en Amine.

D-27784-2009



Dräger X-am® 5600

Met zijn ergonomische design en innovatieve infraroodsensortechnologie is de Dräger X-am 5600 het kleinste gasmeetinstrument voor de meting van maximaal zes gassen. Dit robuuste en waterdichte gasmeetinstrument is ronduit ideaal voor persoonlijke bewakingstoepassingen en levert nauwkeurige, betrouwbare metingen van explosieve, brandbare en toxische gassen en dampen alsmede van zuurstof.

ST-67-2006



Dräger X-am® 7000

De Dräger X-am® 7000 is de oplossing voor de gelijktijdige en continue meting van maximaal vijf gassen. Het is de ideale begeleider bij een uitgebreide reeks van toepassingen waar betrouwbare detectie van zuurstof, toxische en brandbare gassen en dampen cruciaal is.

Opmerkingen

HOOFDKANTOOR
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
Fax +31 (0)79 344 47 90
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
Fax +31 (0)10 295 27 09
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

