



Φορητοί ανιχνευτές αερίων
Επισκόπηση προϊόντων



Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γιατί να επιλέξετε την Dräger;	03
--------------------------------	----

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ανιχνευτές μονού αερίου	04
-------------------------	----

Ανιχνευτές πολλαπλών αερίων	06
-----------------------------	----

Αισθητήρες για φορητούς ανιχνευτές αερίων	12
---	----

Βαθμονόμηση και δοκιμή Bump-Test	14
----------------------------------	----

Σωληνάκια/ MicroTubes	16
--------------------------	----

Λογισμικό & Cloud	20
-------------------	----

Προληπτική συντήρηση	24
----------------------	----

Dräger VOICE	26
--------------	----

Τι σημαίνουν περισσότερα από 80 χρόνια στη φορητή ανίχνευση αερίων; Μεγάλη εμπειρία!

Όταν ξεκινήσαμε να αναπτύσσουμε τους πρώτους μας φορητούς ανιχνευτές αερίων – τις κλασικές συσκευές ελέγχου αερίων Dräger-Tube® – οι περισσότεροι μεταλλωρύχοι χρησιμοποιούσαν καναρίνια για να ελέγξουν το επίπεδο του οξυγόνου σε υπόγειες ατμόσφαιρες. Από εκείνη την εποχή ακόμα γνωρίζαμε τι είναι πραγματικά σημαντικό στην ανίχνευση αερίων: η ακριβής, αξιόπιστη και πολυλειτουργική μέτρηση όλων των επιβλαβών αερίων – όχι μόνο του οξυγόνου. Είτε πρόκειται για τοξικά είτε για εκρηκτικά αέρια, σήμερα έχουμε την κατάλληλη φορητή συσκευή ανίχνευσης για (σχεδόν) όλες τις εργασίες.



Τα πεδία εφαρμογής των φορητών συσκευών ανίχνευσης αερίων μας ποικίλουν όσο και οι καθημερινές σας εργασίες, ανεξάρτητα από τη βιομηχανία. Χρησιμοποιήστε τα προϊόντα μας για την παρακολούθηση του χώρου εργασίας, τον έλεγχο καθαρότητας του αέρα κλειστών χώρων, την ανίχνευση διαρροών, την παρακολούθηση περιοχής και πολλά άλλα.

ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Οι ανιχνευτές μας μονού αερίου και πολλαπλών αερίων μετρούν πάνω από 600 διαφορετικά αέρια και ατμούς. Οι αισθητήρες DrägerSensors® χαρακτηρίζονται από μικρούς χρόνους απόκρισης για τη διευκόλυνση διαδικασιών όπως ο έλεγχος καθαρότητας του αέρα.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Εύκολη προετοιμασία για την επόμενη εργασία: Υποστηρίζουμε τη σύγχρονη διαχείριση του συνόλου των συσκευών με ταχείες και αυτοματοποιημένες διαδικασίες για μικρούς χρόνους ελέγχου.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΑΞΙΖΕΙ

Η στιβαρότητα και η ανθεκτικότητα σε δηλητηριώδεις ουσίες, καθώς και τα χαμηλά επίπεδα παρεμβαλλόμενων αερίων, είναι πολύτιμα όταν επενδύετε στην επαγγελματική ασφάλεια. Η μεγάλη διάρκεια ζωής των αισθητήρων μειώνει το κόστος ιδιοκτησίας. Τα δοκιμασμένα στον χρόνο φιαλίδια της Dräger δεν χρειάζονται βαθμονόμηση χάρη στον συνεχή έλεγχο παρτίδων.

ΕΝΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Η χρήση της ανάλυσης δεδομένων και της αναφοράς συναγερμών από τον ανιχνευτή αερίου, τον σταθμό δοκιμής και το Gas Detection Connect Cloud δημιουργεί ένα συνολικό σύστημα που καθιστά τις διαδικασίες εργασίας ακόμη πιο αποτελεσματικές και υποστηρίζει τη γρήγορη λήψη αποφάσεων.

ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Οι ανιχνευτές αερίων της Dräger αποτελούν μια μοναδική οικογένεια προϊόντων. Είτε σας ανήκουν είτε τους ενοικιάζετε, το σημαντικότερο είναι ότι τους χρησιμοποιείτε στις καθημερινές εργασίες για την ασφάλεια του προσωπικού σας. Γνωρίστε τα προϊόντα και τις υπηρεσίες μας.

Η φορητή ανίχνευση αερίων έχει την απαρχή της στη μεταλλευτική βιομηχανία. Χρησιμοποιούσαν καναρίνια για να προειδοποιούν τους μεταλλωρύχους σε περίπτωση επιβλαβών επιπέδων οξυγόνου.

Ανιχνευτές μονού αερίου της Dräger Έχουμε τη λύση για την εργασία σας

Αν ο κίνδυνος από τοξικά αέρια ή ατμούς μπορεί να περιοριστεί σε ένα μόνο αέριο ή κύρια ουσία, τότε οι συσκευές μέτρησης και προειδοποίησης μονού αερίου είναι η ιδανική λύση για την παρακολούθηση του χώρου εργασίας. Είναι μικρές, στιβαρές και εργονομικές. Αυτές οι συσκευές συνήθως προσαρτώνται στον επαγγελματικό ρουχισμό κοντά στην περιοχή της αναπνοής, αλλά δεν περιορίζουν την κίνηση των εργαζομένων.

D-4977-2017



Dräger Pac® 6000

- Συσκευή περιορισμένης διάρκειας ζωής έως και δύο ετών για CO, H₂S, SO₂ ή O₂*
- Στιβαρή κατασκευή, μικροί χρόνοι απόκρισης του αισθητήρα, μπαταρία μεγάλης ισχύος

D-45500-2021



Dräger Pac® 6500

- Συσκευή πολλαπλών χρήσεων για CO, H₂S, SO₂ ή O₂
- Στιβαρή κατασκευή, μικροί χρόνοι απόκρισης του αισθητήρα, μπαταρία μεγάλης ισχύος

D-45502-2021



Dräger Pac® 8000

- Συσκευή πολλαπλών χρήσεων για ειδικά αέρια όπως NO₂, O₃ ή COCl₂
- Στιβαρή κατασκευή, μικροί χρόνοι απόκρισης του αισθητήρα, μπαταρία μεγάλης ισχύος

D-45509-2021



Dräger Pac® 8500

- Συσκευή πολλαπλών χρήσεων για αισθητήρα CO με αντιστάθμιση υδρογόνου ή διπλό αισθητήρα για H₂S/CO ή O₂/CO
- Στιβαρή κατασκευή, μικροί χρόνοι απόκρισης του αισθητήρα, μπαταρία μεγάλης ισχύος

D-7474-2019



Dräger X-am® 5100

- Στιβαρή κατασκευή, με μεγάλη οθόνη
- Για ιδιαίτερα αντιδραστικά αέρια όπως HF, HCl, H₂O₂ και N₂H₄
- Σε συνδυασμό με το Dräger X-zone 5500 ενδείκνυται επίσης για παρακολούθηση περιοχής

* Διατίθεται επέκταση της διάρκειας ζωής της συσκευής



	Dräger Pac® 6000	Dräger Pac® 6500	Dräger Pac® 8000	Dräger Pac® 8500	Dräger X-am® 5100
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά					
Μετρούμενα αέρια	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	NO, CO ₂ , Cl ₂ , HCN, NH ₃ , PH ₃ , OV, OV-A, NO ₂ , όζον, φωσγένιο	CO H ₂ -CP, CO/H ₂ S, CO/O ₂ , H ₂ S/O ₂	H ₂ O ₂ , HF/HCL, Υδραζίνη
Τεχνικά χαρακτηριστικά					
Εύρος θερμοκρασίας (συσσκευή)	-40 °C έως 55 °C	-40 °C έως 55 °C	-40 °C έως 55 °C	-40 °C έως 55 °C	-20 °C έως 50 °C
Μέγιστη διάρκεια μπαταρίας (24/7)	2 χρόνια ¹	2 χρόνια ¹	2 χρόνια	1 χρόνος	
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία					●
Διάρκεια ζωής	2 χρόνια ²	Απεριόριστη	Απεριόριστη	Απεριόριστη	Απεριόριστη
Βάρος	106 g	106 g	106 g	106 g	220 g
Συμβατότητα συστήματος					
Σταθμός δοκιμής Bump-Test	●	●	●	●	
Dräger X-dock®	●	●	●	●	
Dräger X-zone®					●
Χαρακτηριστικά					
Επιλογή Bluetooth® / Open GATT		●	●	●	
Ανταλλακτικό φίλτρο	●	●	●	●	
D-light	●	●	●	●	
TLV / STEL / Peak	●	●	●	●	●
Καταγραφέας δεδομένων	●	●	●	●	●
Διπλός αισθητήρας				●	

¹ Με αισθητήρα O₂, 1 χρόνος

² Διατίθεται επέκταση της διάρκειας ζωής της συσκευής

Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

Ανιχνευτές πολλαπλών αερίων της Dräger

Η μετρούμενη απόκριση σε διάφορους κινδύνους

Η ατομική προστασία, η παρακολούθηση περιοχής, η άδεια εισόδου σε κλειστούς χώρους, καθώς και οι μετρήσεις ασφαλείας σε φρεάτια, κανάλια ή δεξαμενές δεν αποτελούν πρόβλημα χάρη στη νέα γενιά συσκευών Dräger X-am®. Αυτά τα φορητά όργανα ανίχνευσης αερίων προσφέρουν αξιόπιστες μετρήσεις, ενώ οι ανθεκτικοί αισθητήρες που σχεδιάστηκαν από εμάς διασφαλίζουν μέγιστη ασφάλεια σε συνδυασμό με εξαιρετικά χαμηλό λειτουργικό κόστος.

D-59025-2012



Dräger X-am® 2500

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 4 αερίων
- Ανίχνευση εύφλεκτων αερίων και ατμών καθώς και O₂, CO, H₂S, NO₂, και SO₂
- Ελαφριά και εύχρηστη
- Συμβατή με την αντλία Dräger X-am για είσοδο σε κλειστούς χώρους

D-3409-2022



Dräger X-am® 2800

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 4 αερίων
- Ανίχνευση εύφλεκτων αερίων και ατμών καθώς και O₂, CO, H₂S, NO₂ και SO₂
- Bluetooth®
- Συμβατή με την αντλία Dräger X-am για είσοδο σε κλειστούς χώρους*

D-16510-2009



Dräger X-am® 5000

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 5 αερίων
- Ανίχνευση εκρηκτικών και τοξικών αερίων και οξυγόνου, αλλά και οργανικών ατμών
- Συμβατή με την αντλία Dräger X-am για είσοδο σε κλειστούς χώρους και με το Dräger X-zone 5500 για παρακολούθηση περιοχής

D-23637-2009



Dräger X-am® 5600

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 6 αερίων
- Ανίχνευση εκρηκτικών, εύφλεκτων και τοξικών αερίων, καθώς και ατμών και οξυγόνου
- Συμβατή με την αντλία Dräger X-am για είσοδο σε κλειστούς χώρους και με το Dräger X-zone 5500 για παρακολούθηση περιοχής

D-9530-2022



Dräger X-am® 5800*

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 6 αερίων
- IR ή CatEx ή PID και όλοι οι αισθητήρες XXS*
- Ανίχνευση εκρηκτικών, καύσιμων και τοξικών αερίων, καθώς και ατμών και οξυγόνου
- Bluetooth®
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την αντλία Dräger X-am για τον έλεγχο καθαρότητας του αέρα και για χρήση με το Dräger X-zone 5500/5800 για παρακολούθηση περιοχής*

D-11880-2016



Αντλία Dräger X-am®

- Εξωτερική αντλία
- Συμβατή με τους ανιχνευτές αερίων Dräger X-am 2500, 2800* 5000, 5600, 5800*
- Η αντλία ενεργοποιείται αυτόματα όταν είναι συνδεδεμένη με τον ανιχνευτή αερίων

* Επικοινωνήστε με την Dräger σχετικά με τη διαθεσιμότητα.



	Dräger X-am® 2500	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5000	Dräger X-am® 5600	Dräger X-am® 5800*
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά					
Μετρούμενα αέρια	Ex (εύφλεκτα αέρια, ατμοί), O ₂ , CO, NO ₂ , SO ₂ και H ₂ S	Ex (εύφλεκτα αέρια, ατμοί), O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ και SO ₂	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , ... (επιλογή από 37 αισθητήρες)	IR Ex/CO ₂ , O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ (επιλογή από 37 αισθητήρες)	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , VOC (PID) ... (επιλογή από 39 αισθητήρες)
Τομέας εφαρμογής	PAM + CSE	PAM + CSE	PAM + CSE + Παρακολούθηση περιοχής	PAM + CSE + Παρακολούθηση περιοχής	PAM + CSE + Παρακολούθηση περιοχής
Τεχνικά χαρακτηριστικά					
Βάρος	220 g	220 g	220 g	220 g	220 g
Μέγιστος αριθμός αερίων	4	4	5	6	6
Συμβατότητα συστήματος					
Σταθμός βαθμονόμησης και Διαχείριση στόλου Dräger X-dock®	●	●	●	●	●
Σταθμός δοκιμής Bump-Test	●		●	●	
Dräger X-zone® (παρακολούθηση περιοχής)			●	●	
Αντλία Dräger X-am® (εξωτερική αντλία)	●		●	●	
Χαρακτηριστικά					
D-Light (σήμα συμμόρφωσης)		●			●
Bluetooth®					●
Προσαρμογή ρυθμίσεων σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη μέσω του λογισμικού CC Vision για PC	●	●	●	●	●
Εργοστασιακή προσαρμογή ρυθμίσεων σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη	●		●	●	●

PID: ανιχνευτής φωτισιοισμού / PAM: παρακολούθηση καθαρότητας αέρα / CSE: είσοδος σε κλειστούς χώρους. Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

* Επικοινωνήστε με την Dräger σχετικά με τη διαθεσιμότητα.

Ανιχνευτές πολλαπλών αερίων Dräger – για τον έλεγχο καθαρότητας του αέρα και ειδικές εργασίες μέτρησης

Ο έλεγχος καθαρότητας του αέρα δεν ήταν ποτέ τόσο εύκολος και άνετος: Ο ανιχνευτής 1 έως 4 αερίων Dräger X-am® 3500 και ο ανιχνευτής 1 έως 7 αερίων Dräger X-am® 8000 ανιχνεύουν τοξικά και εύφλεκτα αέρια, καθώς και ατμούς και οξυγόνο ταυτόχρονα – σε λειτουργία αντλίας ή διάχυσης. Ο καινοτόμος σχεδιασμός ενδείξεων και οι εύχρηστες λειτουργίες υποβοήθησης διασφαλίζουν συνθήκες πλήρους ασφάλειας καθ' όλη τη διαδικασία μέτρησης και εύκολο χειρισμό.

D-406-2018



Dräger X-am® 3500

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 4 αερίων
- Ανίχνευση εύφλεκτων αερίων και ατμών καθώς και O₂, CO, H₂S, NO₂ και SO₂
- Με εσωτερική αντλία
- Ειδικά σχεδιασμένη για είσοδο σε κλειστούς χώρους, εύκολη εναλλαγή ανάμεσα στη λειτουργία διάχυσης και τη λειτουργία αντλίας

D-8521-2017



Dräger X-am® 8000

- Συσκευή ανίχνευσης 1 έως 7 αερίων
- Ανίχνευση τοξικών και καύσιμων αερίων, καθώς και ατμών και οξυγόνου
- Διατίθεται προαιρετικά εσωτερική αντλία
- Ειδικά σχεδιασμένη για είσοδο σε κλειστούς χώρους, εύκολη εναλλαγή ανάμεσα στη λειτουργία διάχυσης και τη λειτουργία αντλίας
- Διατίθενται λειτουργίες υποβοήθησης και τεχνολογία Bluetooth®



	Dräger X-am® 3500	Dräger X-am® 8000
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά		
Μετρούμενα αέρια	Ex (εύφλεκτα αέρια, ατμοί), O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ και SO ₂	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , VOC (PID) ... (επιλογή από 49 αισθητήρες)
Τομέας εφαρμογής	CSE + PAM	CSE + PAM (+ παρακολούθηση περιοχής)
Τεχνικά χαρακτηριστικά		
Βάρος	550 g	495 – 600 g
Μέγιστος αριθμός αερίων	4	7
Συμβατότητα συστήματος		
Σταθμός βαθμονόμησης και Διαχείριση στόλου Dräger X-dock®	●	●
Εσωτερική αντλία	●	● προαιρετική
Χαρακτηριστικά		
Έγχρωμη οθόνη	●	●
Επαγωγική φόρτιση	●	●
D-Light (σήμα συμμόρφωσης)	●	●
Φορητή λύση Bluetooth® «CSE Connect»		●
Προσαρμογή ρυθμίσεων σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη μέσω του λογισμικού CC Vision για PC	●	●
Εργοστασιακή προσαρμογή ρυθμίσεων σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη		●

PID: ανιχνευτής φωτισισμού / PAM: παρακολούθηση καθαρότητας αέρα / CSE: είσοδος σε κλειστούς χώρους. Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.



D-1695-2016



D-4299-2014

Dräger X-zone® 5500/5800

- Σύστημα παρακολούθησης περιοχής
- Σε συνδυασμό με τις συσκευές μέτρησης αερίων Dräger X-am® 5000, 5100, 5600 ή 5800*, έχει τη δυνατότητα μέτρησης 1 έως 6 αερίων
- Απεριόριστη παρακολούθηση περιοχής χάρη στη δυνατότητα σύνδεσης έως 25 συσκευών

	Dräger X-zone® 5500	Dräger X-zone® 5800
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά		
Τομέας εφαρμογής	Παρακολούθηση περιοχής	Παρακολούθηση περιοχής
Τεχνικά χαρακτηριστικά		
Χρόνος λειτουργίας	Περίπου 120 ώρες (μπαταρία 24 Ah)	Περίπου 120 ώρες (μπαταρία 24 Ah)
Βαθμός προστασίας (κατηγορία IP)	IP 67	IP 67
Βάρος	10 kg	10 kg
Συμβατότητα συστήματος		
Dräger X-am® 5000	●	●
Dräger X-am® 5100	●	●
Dräger X-am® 5600	●	●
Dräger X-am® 5800*	●	●
Χαρακτηριστικά		
Ραδιοεκπομπή	Διεθνείς ελεύθερες συχρότητες ISM	Διεθνείς ελεύθερες συχρότητες ISM
Εύρος ραδιοεκπομπής	Ισχυρή ραδιοεκπομπή χωρίς παρεμβολές έως τα 100 m	Ισχυρή ραδιοεκπομπή χωρίς παρεμβολές έως τα 100 m
Είσοδος αερίου	360°	360°
Τροφοδοσία ισχύος σε εκρηκτική περιοχή		●
Διατίθεται έκδοση με αντλία		●
Επαφή ρελέ χωρίς τάση	●	●
Διεπαφή δεδομένων Modbus	●	●
Dräger X-zone® Com δεν πωλείται πλέον	●	●

* Επικοινωνήστε με την Dräger σχετικά με τη διαθεσιμότητα.



D-14758-2018



D-12103-2021

Dräger X-pid® 9500

- Επιλεκτική ανίχνευση αερίων VOC
- Για συχνή μέτρηση τοξικών και καρκινογόνων ουσιών
- Αποτελέσματα εργαστηριακής ποιότητας σε πολύ μικρές συγκεντρώσεις
- Μέτρηση του βενζολίου από τα 50 ppb
- Δεν απαιτούνται αναλώσιμα ανά μέτρηση

Dräger X-pid® 9500

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

Προεπιλεγμένες ουσίες (λειτουργία ανάλυσης)
Επεκτάσιμη βάση δεδομένων ουσιών
Συνολική μέτρηση VOC (λειτουργία αναζήτησης)

Βενζόλιο, βουταδιέλιο και 44+ άλλα VOC

-
-

Τεχνικά χαρακτηριστικά (μονάδα αισθητήρα)

Εύρος θερμοκρασίας
Βάρος
Βαθμός προστασίας (κατηγορία IP)

-10 °C έως 35 °C
880 g (2 lb)
IP 54

Χαρακτηριστικά

Τεχνολογία μέτρησης

Εσωτερική αντλία (προσαρτήσιμος ανιχνευτής 10 m)
Εσωτερικός καθαρός αέρας σε επικίνδυνο περιβάλλον

Αεριοχρωματογραφία + αισθητήρας PID

-
-

Έγκριση

Έγκριση για χρήση σε ζώνη Ex (μονάδα αισθητήρα)
Έγκριση για χρήση σε ζώνη Ex (μονάδα ελέγχου)

Ζώνη 0
Ζώνη 1

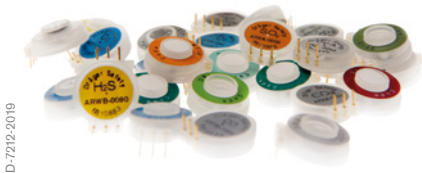
ATEX
IECEX
cCSAus

-
-
-

DrägerSensors®

Ακρίβεια. Ανθεκτικότητα. Αποδεδειγμένη ποιότητα.

Είτε είναι ηλεκτροχημικοί, καταλυτικοί, υπέρυθροι ή PID, οι αισθητήρες της Dräger διαθέτουν πάντα τεχνολογία αιχμής σε παγκόσμιο επίπεδο. Όλοι οι αισθητήρες μας κατασκευάζονται υπό συνθήκες χώρου ελεγχόμενης καθαρότητας αέρα και δοκιμάζονται μεμονωμένα πριν την αποστολή. Οι αισθητήρες DrägerSensors έχουν δοκιμαστεί στον χρόνο σε παγκόσμιο επίπεδο υπό αντίξοες περιβαλλοντικές συνθήκες όπως σε ορυχεία, υπεράκτιες πλατφόρμες άντλησης πετρελαίου, διυλιστήρια και εργοστάσια χημικών.



D-7212-2019

DrägerSensor® XXS

- Ηλεκτροχημικός αισθητήρας
- Παρακολούθηση τοξικών αερίων και έλλειψης οξυγόνου
- Συμβατός με: Σειρά προϊόντων Dräger Pac και όλες τις συσκευές της οικογένειας Dräger X-am
- Εύρος μέτρησης: σε vol.-% και ppm



D-8877-2019

DrägerSensor® XS (HF/HCl, H₂O₂, N₂H₄)

- Ηλεκτροχημικός αισθητήρας
- Παρακολούθηση αντιδραστικών τοξικών αερίων
- Συμβατός με το Dräger X-am 5100
- Εύρος μέτρησης: σε ppm



D-27736-2017

Καταλυτικοί αισθητήρες εκρηκτικών αερίων της Dräger

- Παρακολούθηση εύφλεκτων αερίων και ατμών
- Υψηλή ανθεκτικότητα σε δηλητήρια σιλικόνων και H₂S
- Συμβατοί με: Dräger X-am 2500, 5000 / X-am 3500, 8000 (CatEx 125 PR) / X-am 2800* (CatEx SR)
- Εύρος μέτρησης: χαμηλότερο όριο έκρηξης και 100 vol.-% CH₄



D-1804-2010

Υπέρυθροι αισθητήρες της Dräger

- Παρακολούθηση εύφλεκτων αερίων και ατμών και CO₂
- Ιδανικοί για τη μέτρηση υδρογονανθράκων σε αδρανή ατμόσφαιρα
- Χωρίς επίδραση δηλητηριωδών ουσιών χάρη στην τεχνολογία τους
- Συμβατοί με: Dräger X-am 5600/8000 και X-am 5800* (σειρά προϊόντων XD-IR)
- Εύρος μέτρησης: χαμηλότερο όριο έκρηξης και 100 vol.-% CH₄, για CO₂ 0-5 vol.-% και 100 vol.-%



D-18891-2017

Αισθητήρες PID της Dräger

- Ανίχνευση πτητικών οργανικών ουσιών σε χαμηλές συγκεντρώσεις
- Συμβατότητα με: Dräger X-am 8000 (PID HC και PID LC ppb) – Δυνατότητα επιλεκτικής μέτρησης βενζολίου με προσωληνίσκου / Dräger X-am 5800* (PID HC neo)
- Εύρος μέτρησης: από ppm σε ppb

* Επικοινωνήστε με την Dräger σχετικά με τη διαθεσιμότητα.



ST-1125-2004

	DrägerSensor® XXS	DrägerSensor® XS (HF/HCl, H₂O₂, N₂H₄)	Καταλυτικοί αισθητήρες εκρηκτικών αερίων της Dräger	Υπέρυθροι αισθητήρες της Dräger	Αισθητήρες PID της Dräger
Τεχνολογία μέτρησης	Ηλεκτροχημική	Ηλεκτροχημική	Καταλυτικό στοιχείο	Υπέρυθρη	Φωτοϊονισμός
Συμβατότητα με	Μονού αερίου: Dräger Pac® 6x00/8x00 Πολλαπλών αερίων: Dräger X-am® 2500/5000/5600 Dräger X-am® 2800/5800* Dräger X-am® 3500/8000	Μονού αερίου: Dräger X-am® 5100	Πολλαπλών αερίων: Dräger X-am® 2500, 5000/ 3500, 8000 (CatEx 125 PR) Dräger X-am® 2800/5800* (CatEx SR)	Πολλαπλών αερίων: Dräger X-am® 5600/ 8000 (σειρά προϊόντων IR ES) Dräger X-am® 5800* (σειρά προϊόντων XD-IR)	Πολλαπλών αερίων: Dräger X-am® 8000 (PID HC + LC) Dräger X-am® 5800* (PID HC neo)
Εφαρμογή					
Εκρηκτικές ουσίες			●	●	
Οξυγόνο	●				
Τοξικές ουσίες	●	●			●
Καρκινογόνες ουσίες	● ¹	● ²			●

¹ Αισθητήρες OV² N₂H₄

* Επικοινωνήστε με την Dräger σχετικά με τη διαθεσιμότητα των αισθητήρων.

Βαθμονόμηση και δοκιμή Bump-Test

Μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα στις καθημερινές εργασίες

Οι σταθμοί εργασίας βαθμονόμησης και δοκιμής Bump-Test διευκολύνουν την εργασία και επιταχύνουν τις διαδικασίες σας. Η σειρά προϊόντων Dräger X-dock® παρέχει επίσης πλήρη έλεγχο των φορητών ανιχνευτών αερίων Dräger που διαθέτετε. Οι αυτόματες λειτουργικές δοκιμές και βαθμονομήσεις με μειωμένη κατανάλωση αερίου και η σύντομη διάρκεια ελέγχου εξοικονομούν χρήματα και χρόνο. Η ολοκληρωμένη τεκμηρίωση και αξιολογήσεις με το Gas Detection Connect παρέχουν μια ξεκάθαρη επισκόπηση.

D-24897-2020



Σταθμός δοκιμής Bump-Test της Dräger

- Δοκιμές λειτουργίας με φιάλες αερίου δοκιμής
- Δεν απαιτείται ρεύμα για τη λειτουργία
- Συμβατό με τη σειρά προϊόντων Dräger Pac και Dräger X-am 2/5X00*

D-2745-2018



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

- Αυτόματες δοκιμές Bump-Test και βαθμονομήσεις
- Μειωμένη κατανάλωση αερίου δοκιμής, μικροί χρόνοι μέτρησης
- Ταχεία μέτρηση με χρόνο τροφοδοσίας αερίου κάτω από 10 δευτερόλεπτα για τα περισσότερα στάνταρ αέρια
- Διατίθεται σε ευρεία γκάμα εκδόσεων
- Συμβατό με τη σειρά προϊόντων Dräger Pac και Dräger X-am*
- Αποθηκεύει δεδομένα. Πιο λεπτομερή δεδομένα μέσω του Dräger Gas detection Connect



	Σταθμός Δοκιμής Bump-Test της Dräger	Dräger X-dock® 5300	Dräger X-dock® 6300	Dräger X-dock® 6600
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά				
Εισοδοί αερίου	1	3	3	6
Ροή αερίου	0,5 l/min	0,3 l/min	0,3 l/min	0,3 l/min
Μέγ. αριθμός συνδεδεμένων μονάδων		1	10 *1	10 *1
Τεχνικά χαρακτηριστικά				
Σύνδεση Ethernet		●	●	●
Παροχή ισχύος	Δεν απαιτείται ρεύμα	12 V / 100–240 V	12 V / 100–240 V	12 V / 100–240 V
Συμβατότητα συστήματος				
Dräger Pac® 6x00 / 8x00	●	●	●	●
Dräger X-am® 2500/2800/5000/5600/5800*	●	●	●	●
Dräger X-am® 3500/8000		●	●	●
Dräger Gas Detection Connect		●	●	●
Χαρακτηριστικά				
Έγχρωμη οθόνη αφής		●	●	●
Αυτόματη διαμόρφωση συσκευών		●	●	●
Τεκμηρίωση δοκιμών		●	●	●
Δοκιμές Bump-Test	●	●	●	●
Βαθμονόμηση περιοχής μέτρησης	● *2	●	●	●
Υποστήριξη εκτυπωτή (π.χ. δημιουργία πιστοποιητικών ελέγχου)		●	●	●
Αναφορές / Διαχείριση στόλου		Με το Dräger Gas Detection Connect	Με το Dräger Gas Detection Connect	Με το Dräger Gas Detection Connect

*1 Πέντε μονάδες Dräger X-am® 8000 κατά το μέγιστο

*2 Προαιρετικά μετά από ανεπιτυχή έλεγχο

Dräger-Tubes® / MicroTubes

Ακρίβεια στις μετρήσεις με μακρά παράδοση

Για πάνω από οκτώ δεκαετίες, η Dräger παραμένει ο κορυφαίος προμηθευτής, τελειοποιώντας το «εργαστήριο πίσω από το γυαλί». Τα Dräger Tubes® ανιχνεύουν αέρια, ατμούς και αερολύματα γρήγορα και οικονομικά. Το νέο σύστημα ανάλυσης Dräger X-act® 7000 που αποτελείται από τα Dräger MicroTubes και έναν αναλυτή επιτρέπει την ακριβή μέτρηση αερίων στο χαμηλότερο εύρος ppb. Ο χειρισμός είναι πολύ απλός: τοποθετήστε τα Dräger MicroTubes, ξεκινήστε τη μέτρηση και διαβάστε το αποτέλεσμα.

ST-336-2001



Φιαλίδια βραχείας χρήσης της Dräger

- Ανίχνευση περισσότερων από 500 διαφορετικών αερίων
- Τα φιαλίδια έχουν ήδη βαθμονομηθεί
- Συμβατό με την αντλία φιαλιδίων Dräger Accuro και το X-act 5000

ST-1350-2004



Φιαλίδια διάχυσης της Dräger

- Δεν απαιτείται αντλία
- Η διαδικασία διάχυσης μεταφέρει τα ρυπογόνα μόρια

ST-1376-2004



Σωληνάρια δειγματοληψίας της Dräger

- Ανάλυση του δείγματος σε εργαστήριο
- Δυνατότητα μέτρησης σύνθετων ουσιών και μειγμάτων

D-0180-2020



Dräger X-act® 5000 Basic

- Αυτόματη αντλία φιαλιδίου
- Για υψηλό αριθμό αντλήσεων, ιδανική για φιαλίδια δειγματοληψίας
- Προβολή για εύκολη ανάγνωση των πληροφοριών
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκρηκτικές περιοχές

ST-2436-2003



Dräger accuro®

- Χειροκίνητη αντλία φιαλιδίου
- Για επιτόπιες μετρήσεις
- Ενσωματωμένος μετρητής αντλήσεων
- Εύκολος χειρισμός με ένα χέρι
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές που παρουσιάζουν κίνδυνο έκρηξης



D-13168-2019



D-53581-2019

Dräger X-act® 7000

- MicroTubes και αναλυτής
- Μέτρηση εργαστηριακής ποιότητας σε εύρος ppb
- Εύχρηστο, με προβαθμονομημένα MicroTubes
- Με στόμιο σύνδεσης (coupler) και αντλία X-am κατάλληλα για είσοδο σε κλειστούς χώρους

Dräger X-act® 7000

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

Μετρούμενα αέρια

Διαφορετικά αέρια και ατμοί

Τομέας εφαρμογής

PAM / CSE

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύρος θερμοκρασίας (συσσκευή)

0°C έως 40°C

Έγκριση για χρήση σε ζώνη Ex

Ζώνη 0

Βαθμός προστασίας (κατηγορία IP)

IP 54

Τεχνολογία αισθητήρα

Οπτική αισθητήρα CMOS και LED λυχνία

Αποθήκευση όλων των σχετικών δεδομένων

RFID tag

Συμβατότητα συστήματος

Αντλία Dräger X-am®

●

Ανιχνευτές και εύκαμπτοι σωλήνες

●

Χαρακτηριστικά

Προβαθμονομημένα MicroTubes

●

Αυτόματη μεταφορά MicroTube

●



ST-4324-2003



ST-1362-2004

Σετ ταυτόχρονων δοκιμών της Dräger

- Παράλληλη μέτρηση πέντε αερίων
- Ο αέρας αντλείται ταυτόχρονα με την αντλία του Dräger-Tube
- Για διαφορετικούς συνδυασμούς οργανικών και ανόργανων αερίων
- Διατίθενται διάφορα σετ φιαλιδίων δοκιμής



ST-6756-2006

Σετ δοκιμών υποκαπνισμού της Dräger

- Σετ φιαλιδίων
- Έλεγχος για παρουσία παραγόντων υποκαπνισμού
- Για π.χ. φορμαλδεΐδη, μεθυλοβρωμίδιο, υδρογόνο, φώσφορο και φθοριούχο θείο και άλλες ουσίες



D-6897-2009



D-5770-2022

Dräger Aerotest

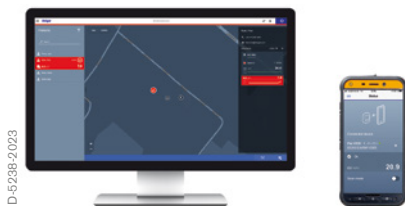
- Ανάλυση ρύπων σύμφωνα με την EUP (Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία).
- Σε συστήματα χαμηλής και υψηλής πίεσης
- Μέτρηση της καθαρότητας του παρεχόμενου αναπνευστικού αέρα, π.χ. από συμπιεστές ή φιάλες πεπιεσμένου αερίου

	Dräger Aerotest Alpha	Dräger Multitest med Int.a	Dräger Simultan-test CO ₂	Dräger Aerotest Simultan HP	Dräger Aerotest Navy
Ουσία					
Διοξείδιο του άνθρακα	●	●		●	●
Μονοξείδιο του άνθρακα	●	●	●	●	●
Υδρατμοί	●	●	●	●	●
Πετρέλαιο	●	●		●	●
Νιτρώδεις αναθυμιάσεις		●	●		
Διοξείδιο του θείου		●	●		
Αμμωνία			●		
Φωσφίνη			●		
Υδρόθειο		●	●		
Οξυγόνο 5%					●

Dräger Cloud Solutions

Διαχείριση εξοπλισμού και παρακολούθηση σε «ζωντανό» χρόνο

Με το μοντέρνο λογισμικό Dräger Gas Detection Connect στο cloud, διαχειρίζεστε αποτελεσματικά τον εξοπλισμό σας και αυξάνετε την ασφάλεια στο περιβάλλον εργασίας. Ο συνδεδεμένος σταθμός δοκιμών Dräger X-dock αποθηκεύει αυτόματα όλα τα δεδομένα δοκιμών και συσκευών στο κεντρικό backend cloud. Με τις συσκευές Dräger Pac® και Dräger X-am® 2800 συνδεδεμένες μέσω Bluetooth, οι θέσεις, τα ζωντανά δεδομένα καθώς και οι συναγερμοί προωθούνται, προβάλλονται και αποθηκεύονται απευθείας στο Dräger Gas Detection Connect.



Dräger Gas Detection Connect

- Λύση λογισμικού
- Διαχείριση εξοπλισμού και παρακολούθηση σε «ζωντανό» χρόνο
- Ανταλλαγή δεδομένων μέσω του cloud backend
- Αυξημένη αποδοτικότητα και ασφάλεια



D-40470-2021

Dräger Gas Detection Connect

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

Σύστημα Software-as-a-Service (SaaS)

Τομέας εφαρμογής

Μεταβίβαση δεδομένων και συναγερμών της συσκευής σε «ζωντανό» χρόνο μέσω μιας εφαρμογής για smartphone στο cloud backend, άμεση μεταβίβαση δεδομένων από τον σταθμό δοκιμής X-dock, διαθεσιμότητα δεδομένων ανεξάρτητα από το χρόνο και την τοποθεσία

Δοκιμές, τεκμηρίωση και αποθήκευση των συσκευών ανίχνευσης αερίων και των δεδομένων τους, παρακολούθηση των μετρούμενων τιμών και των ατόμων σε επικίνδυνους χώρους

Τεχνικά δεδομένα

Εξαρτήματα

Συσκευές για παρακολούθηση σε «ζωντανό» χρόνο

Εγκατάσταση

Υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης

Υποστηριζόμενα App Stores

Backend

Κρυπτογράφηση

Κέντρο δεδομένων

Διαδικτυακή εφαρμογή (πρόσβαση μέσω προγράμματος περιήγησης), εφαρμογή για smartphone, cloud backend

Dräger X-dock, Dräger Pac 6500, 8000, 8500, X-am 2800

Δεν απαιτείται εγκατάσταση λογισμικού

Google Chrome

iTunes Store (IOS), Google PlayStore (Android)

Microsoft Azure Cloud

HTTPS, TLS 1.2 (διατίθεται δελτίο ασφάλειας δεδομένων)

Τα δεδομένα αποθηκεύονται στην ΕΕ (ισχύει ο GDPR)

Προληπτική συντήρηση

Γραμμή εξυπηρέτησης 24/7

Αποθήκευση απεριόριστων δεδομένων

Αναβαθμίσεις λογισμικού (νέα χαρακτηριστικά)

Διόρθωση σφαλμάτων/Ενημερώσεις

Αυτόματη δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων

Διανομή firmware

-
-
-
-
-
-

Λύσεις λογισμικού της Dräger

Ανάλυση και τεκμηρίωση δεδομένων

Με το λογισμικό της Dräger αποκτάτε μια λεπτομερή εικόνα των αποτελεσμάτων των μετρήσεών σας από φορητούς ανιχνευτές αερίων και φιαλίδια Dräger, τα οποία μπορούν να αξιολογηθούν, να αναλυθούν και να αρχειοθετηθούν ειδικά. Επιπλέον, υποστηρίζετε στη διαμόρφωση και συντήρηση των συσκευών σας καθώς και στην εκπαίδευση των χρηστών.

D-35437-2015



Dräger CC-Vision Basic

- Λογισμικό για επαγγελματική διαμόρφωση και βαθμονόμηση
- Τεκμηρίωση των αποτελεσμάτων βαθμονόμησης
- Συμβατό με την οικογένεια προϊόντων Dräger Pac, τη σειρά X-am, το X-zone 5X00 και το X-act 7000
- Δωρεάν

D-35438-2015



Dräger GasVision

- Λογισμικό ανάλυσης δεδομένων για καταγραφικά δεδομένων
- Αφορά μετρήσεις σε πραγματικό χρόνο
- Συμπεριλαμβάνεται στις σειρές Dräger Pac και X-am



D-18313-2016



D-8146-2019

Εφαρμογή εκπαίδευσης στην ανίχνευση αερίων της Dräger

- Υποστηρίζει εκπαίδευση και οδηγίες χρήσης
- Συμβατό με τις σειρές Pac® και X-am®
- Για IOS και Android
- Δωρεάν



DGE-1133-2017

Εφαρμογή φιαλιδίων της Dräger

- Καταγραφή, αρχειοθέτηση και αξιολόγηση των μετρήσεων των φιαλιδίων
- Δυνατότητα προώθησης δεδομένων
- Για IOS και Android
- Δωρεάν

Υπηρεσίες της Dräger

Προστιθέμενη αξία στις καθημερινές εργασίες

Διαφορετικοί τομείς υπηρεσιών για προστιθέμενη αξία – πολλοί λόγοι για να επιλέξετε την Dräger. Θα γνωρίσετε τις μοναδικές ικανότητές μας πολύ πριν πάρετε την απόφασή σας και θα παραμείνουμε δίπλα σας σε όλο τον κύκλο ζωής του σέρβις των προϊόντων σας από την Dräger. Σας το υποσχόμαστε. Απλά δοκιμάστε το:



Τεχνική υποστήριξη προϊόντων – ευέλικτη, προσαρτητική και οικονομικά προσιτή

Μία επιλογή τεχνικής υποστήριξης για όλα τα προϊόντα; Όχι φυσικά! Η τεχνική υποστήριξη των προϊόντων μας είναι κάτι παραπάνω από μια απλή προσφορά του κατασκευαστή για τη συντήρηση των προϊόντων σας. Διαθέτουμε ευρύ φάσμα επιλογών συμβολαίων με όρους μερικής ή πλήρους συντήρησης. Ως εκ τούτου, εσείς αποφασίζετε πόση υποστήριξη χρειάζεστε.

Το διαφοροποιημένο χαρτοφυλάκιο τεχνικής υποστήριξης προϊόντων όσον αφορά την ασφάλεια ευθυγραμμίζεται με τον προϋπολογισμό που διαθέτετε και τις νομικές απαιτήσεις που καλείστε να ικανοποιήσετε στην επιχειρησή σας. Οι προσφορές τεχνικής υποστήριξης προϊόντων που διαθέτουμε είναι πάντα επικαιροποιημένες.



Υπηρεσία ενοικίασης – επικαιροποιημένη, διαθέσιμη και αποτελεσματική

Ενοικίαση αντί για αγορά – αυτό μπορεί να είναι μια έξυπνη επιλογή για εσάς σε ορισμένες περιπτώσεις, όπως βραχυπρόθεσμη υψηλή ζήτηση για τεχνολογία ασφαλείας κατά τις διακοπές λειτουργίας. Ή αν σας ενδιαφέρει η χρήση κορυφαίου εξοπλισμού ασφαλείας, όπως η τελευταία γενιά ανιχνευτών αερίων συνδεδεμένων στο cloud.

Με πάνω από 200.000 συσκευές προς ενοικίαση και 18 κόμβους ενοικίασης σε όλο τον κόσμο, η υπηρεσία ενοικίασης που προσφέρουμε καλύπτει τις ατομικές σας απαιτήσεις με οικονομικά αποδοτικό τρόπο. Χάρη στο άριστο δίκτυο εφοδιαστικής μας, η παραγγελία σας παραδίδεται πάντα έγκαιρα. Έτσι ώστε τα πάντα να λειτουργούν σωστά.



Επιτόπου υπηρεσίες ασφαλείας & Υπηρεσίες ασφαλείας διακοπής λειτουργίας – Χωρίς συμβιβασμούς

Κάθε διακοπή λειτουργίας και κάθε νέο έργο πρότυπης συντήρησης στην εγκατάστασή σας έχει τις δικές του παραμέτρους ασφαλείας. Η παρακολούθηση όλων αυτών των ζητημάτων ασφαλείας συχνά δεν είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί μόνο από τους υπεύθυνους διαχείρισης της ασφάλειας. Ανεξάρτητα από το πόσο καλά εργάζεται η ομάδα σας, συνιστάται πάντα να λαμβάνετε νέες ιδέες από τρίτους, ακόμα και μόνο για τον εντοπισμό των τομέων που χρήζουν βελτίωσης.

Σας προσφέρουμε μακροπρόθεσμες, επιτόπου υπηρεσίες ασφαλείας, καθώς και βραχυπρόθεσμες υπηρεσίες shutdown, συμπεριλαμβανομένων των εξής: παροχή προσωπικού ασφαλείας, Safety Shop, Rental Robot, συμβουλευτική και παρακολούθηση εισόδου σε κλειστούς χώρους.



Εκπαίδευση – προσηλωμένη, ολοκληρωμένη και διορατική

Οι εκπαιδευτές μας είναι πάντα διαθέσιμοι να μεταφέρουν τις γνώσεις τους. Κάθε διάλογος με εσάς, τους πελάτες μας, μας φέρνει πιο κοντά. Οι περισσότεροι εκπαιδευτές της Dräger έχουν εργαστεί στον κλάδο σας για πολλά χρόνια. Αυτό σημαίνει ότι καταλαβαίνουν πλήρως τι σημαίνουν οι πληροφορίες που τους δίνετε σχετικά με τη δουλειά σας.

Ανάλογα με το θέμα, συνδυάζουμε την παραδοσιακή εκπαίδευση σε αίθουσα με πρακτικές ασκήσεις, ρεαλιστικές προσομοιώσεις και διαδικτυακά στοιχεία. Πραγματοποιούμε πάνω από 2.400 εκπαιδεύσεις ετησίως και προσφέρουμε πάνω από 600 διαφορετικά θέματα εκπαίδευσης.

DRÄGER SERVICES

Shutdown & On-site Safety Service

- **Safety Staffing** / Sicherheitspersonalbereitstellung
- **Safety Shop** / Sicherheitsmaterialausgabe
- **Rental Robot** / Automatisierte Sicherheitsmateri...
- **CSE Safety Monitoring** / Überwachung von ... ite ... men
- **Consultancy** / Sicherheitstechnische Berat...



Dräger VOICE

Το εργαλείο εύρεσης προϊόντων για την ασφάλεια όσον αφορά επικίνδυνα υλικά

Το νέο Dräger VOICE σάς παρέχει βασικές πληροφορίες σχετικά με σημαντικές επικίνδυνες ουσίες και τις σχετικές λύσεις για την ασφάλεια.



ΕΣΕΙΣ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΤΙ

Εσείς γνωρίζετε καλύτερα ποια επικίνδυνη ουσία υπάρχει στην καθημερινή σας εργασία. Απλώς πληκτρολογείτε την ουσία που σας ενδιαφέρει και το Dräger VOICE σάς παρέχει αμέσως πολύτιμες πληροφορίες για πάνω από 1.500 επικίνδυνες ουσίες, για τις φυσικοχημικές ιδιότητές τους και τις σχετικές οριακές τιμές.



ΕΜΕΙΣ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΠΩΣ

Με βάση την καταχωρισμένη επικίνδυνη ουσία, το διαδικτυακό εργαλείο Dräger VOICE γνωρίζει πώς να προστατέψει κατάλληλα εσάς και την ομάδα σας. Συστήνει τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό αναπνοής και σώματος, καθώς και κατάλληλες λύσεις ανίχνευσης αερίων σε πραγματικό χρόνο.

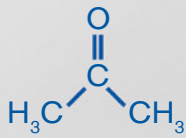


ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ

Το Dräger VOICE παρέχει μια σύντομη επισκόπηση του χαρτοφυλακίου ασφαλείας μας και λειτουργεί με όλες σχεδόν τις συσκευές. Αποτελεί ένα απαραίτητο εργαλείο για οποιονδήποτε αναζητεί εξειδικευμένες γνώσεις σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό επικίνδυνων ουσιών. Την ίδια στιγμή ενθαρρύνει την επικοινωνία σας με την Dräger, προκειμένου να προσαρμόσετε τις συνιστώμενες παραμέτρους στις δικές σας ανάγκες.

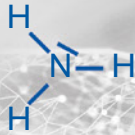
Εξειδικευμένες γνώσεις στις επικίνδυνες ουσίες – δοκιμάστε το!
www.draeger.com/VOICE

Dräger VOICE



ΕΣΕΙΣ
ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ
ΤΙ

ΕΜΕΙΣ
ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ
ΠΩΣ



Δεν είναι όλα τα προϊόντα, συνθέσεις και υπηρεσίες διαθέσιμα σε όλες τις χώρες. Τα αναφερόμενα εμπορικά σήματα είναι καταχωρημένα σε κάποιες χώρες και δεν είναι απαραίτητο να είναι καταχωρημένα στη χώρα στην οποία πωλούνται. Πηγαίετε στο www.draeger.com/trademarks να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση.

CORPORATE HEADQUARTERS

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

Αναζητήστε τον
Περιφερειακό Εκπρόσωπο
Πωλήσεών σας στο:
www.draeger.com/epikinonia



GREECE
Dräger Hellas S.A
150 El. Venizelou Str.
142 31, Nea Ionia
Tel +30 210 28 21 809
Fax +30 210 28 21 214
greece.safety@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 94 597
contactSEE@draeger.com