



Dräger X-am 2600

Detector multigaz

Detectorul multigaz X-am 2600 măsoară concentrația de gaze inflamabile, oxigen, monoxid de carbon și hidrogen sulfurat. Software-ul Dräger Gas Detection Connect are funcții de transmitere în direct a datelor precum și de gestionare a echipamentelor. Instrumentul a fost optimizat pentru monitorizare personală în modul difuzie și asigură un grad de siguranță ridicat, cu costuri de exploatare extrem de mici. Dispozitivul se livrează cu o perioadă de viață inițială de trei ani. Aceasta se poate prelungi după necesități, cu licențe suplimentare.

Dräger X-am 2600



Indicatorul D-light (opțional) verde înseamnă: aparatul este testat și pregătit pentru utilizare

CatEx SR (rezistent la șocuri): Măsoară gazele inflamabile, rezistență foarte mare la șocuri

Loc de etichetă pentru cod de culoare, opțional

Afișaj ușor de citit, independent de limbă, oferă cele mai importante informații dintr-o privire

Compatibilitate Dräger Gas Detection Connect: gestionarea echipamentelor cu Dräger X-dock și transmiterea datelor prin Bluetooth®

D-3409-2022

Clemă robustă cu D-Ring pe partea din spate, care fixează bine

Alarmă vizuală intuitivă: roșu înseamnă alarmă de gaz, galben indică eroare de instrument

DrägerSensors: format XXS (senzori electrochimici): rapizi, durabili și fiabili

Construcție robustă: clasă de protecție IP 68, rezistă la apă și praf, test de cădere > 2 metri

Se livrează cu o perioadă de viață inițială de trei ani. Aceasta se poate prelungi, după necesități, cu licențe suplimentare.

Butoane mari care pot fi acționate și cu mânușă

Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată a companiei Bluetooth® SIG, Inc.

Beneficii

Funcții complexe de analiză a datelor în cloud

Siguranță și eficiență datorită conectivității de rețea: datele înregistrate se pot transfera direct și prin Bluetooth® pe un smartphone sau pe un gateway Dräger ConHub, de unde se încarcă în componenta backend a software-ului Gas Detection Connect. Alternativă: puteți transfera datele direct în cloud, cu stația de testare X-dock. Astfel, aveți acces securizat la date și la analize în orice moment, de oriunde - nu aveți nevoie decât de un browser de internet.

Managementul facil al echipamentelor

Cu X-am 2600 puteți gestiona echipamentele confortabil și eficient, în fiecare zi. Reduceți costurile de exploatare și economisiți timp prin testele rapide făcute cu stația de testare automată X-dock, care asigură consum redus de gaze, sau cu stația de testare care este complet mecanică. Alte avantaje: funcții complexe de gestionare a echipamentelor cu o soluție software inteligentă, actualizarea facilă a firmware-ului X-dock și opțiunea de a gestiona setările dispozitivului, de la distanță, prin Dräger Gas Detection Connect. Numărul mic de piese de schimb, care se înlocuiesc ușor – inclusiv sursa de alimentare electrică – și senzorii durabili sunt garanția că aparatul poate fi utilizat mult timp. Accesoriile existente, disponibile pentru seria X-am 2800/5800, pot fi utilizate cu acest dispozitiv. Dispozitivul se livrează cu durată de viață de trei ani. Aceasta se poate prelungi nelimitat, prin cumpărarea unor licențe suplimentare, de câte doi ani.

Echipament personalizat pentru monitorizarea gazelor

Mic și ușor: X-am 2600 este confortabil de purtat și ușor de utilizat chiar și cu mănuși, pentru că are butoane mari. Afișajul permite evaluarea rapidă a tuturor informațiilor importante, cum ar fi concentrațiile de gaze, alarmele și ora. Indicatorul luminos verde D-light semnalează faptul că aparatul este gata de utilizare. Toate aceste caracteristici, alături de meniul independent de limbă, fac ca utilizarea să fie simplă și plăcută. Canalul de oxigen are patru praguri de alarmă – pre-alarmă și alarme principale pentru concentrații care sunt în scădere, respectiv în creștere. Aprobat pentru utilizarea în zone Ex 0 și testat conform standardului de clasă de protecție IP 68. Dispozitivul a fost proiectat pentru monitorizare personală în modul difuzie. Pompa Dräger X-am nu este compatibilă cu acest aparat.

Senzori: durabili și foarte buni

Senzorul Ex nou dezvoltat oferă o combinație de avantaje: este gata de calibrare în câteva secunde și rezistă extrem de bine la șocuri. Senzorul Ex rezistă la efectele toxice ale siliciului și ale altor substanțe. Dräger dezvoltă și fabrică senzorii în unitățile proprii. Acest lucru este valabil și pentru senzorii electrochimici rezistenți, cu format XXS. Avantaje: senzorii se potrivesc perfect cu dispozitivul. Combinația reduce costurile, întrucât înlocuirea senzorilor devine necesară foarte rar.

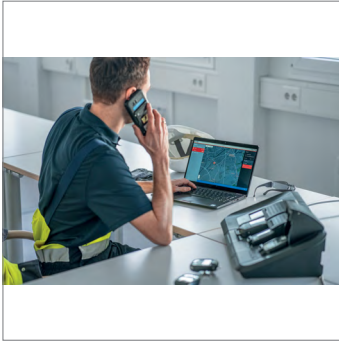
Accent pe sustenabilitate

Dispozitivul a fost proiectat cu accent pe sustenabilitate. Senzorii rezistenți Dräger și sursa de alimentare reîncărcabilă – care se înlocuiește simplu pentru că are un singur șurub – asigură durata de viață îndelungată a dispozitivului. Utilizatorii instruiți pot înlocui aproape toate piesele de schimb. Celelalte piese pot fi înlocuite la un service Dräger. Se pot refolosi accesoriile existente, proiectate pentru modelele anterioare. Dispozitivul se livrează cu o perioadă de viață inițială de trei ani. Aceasta se poate prelungi după necesități, cu licențe suplimentare. Dräger asigură colectarea aparatelor vechi și reciclarea corespunzătoare a acestora.

	Dräger X-am 2600	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Potrivire în portofoliu	Detector, 4 gaze, pentru monitorizare personală cu durată de viață stabilă. Dispozitivul este compatibil cu Dräger Gas Detection Connect. Are o durată de viață de trei ani, care se poate prelungi.	Detector de 1 - 4 gaze pentru monitorizare personală. Dispozitivul este compatibil cu Dräger Gas Detection Connect. (Cu o pompă externă se poate folosi și pentru testarea gazelor înainte de intrarea în spații închise.)	Detector de 1 - 6 gaze pentru monitorizare personală. Dispozitivul este compatibil cu Dräger Gas Detection Connect. Cu o pompă externă se poate folosi și pentru testarea gazelor înainte de intrarea în spații închise. Cu Dräger X-zone se poate folosi pentru monitorizare zonală**
Număr de canale de gaz	4	Între 1 și 4	Între 1 și 6
Bluetooth®	da*	da*	da*
Componente de sistem			
X-dock	da	da	da
Stație de testare a funcționării	da	da	da
Gas Detection Connect	da	da	da
CC Vision / Gas Vision	da	da	da
X-zone 5500/5800	nu	nu	da**
Pompă X-am	nu	da	da
Senzori			
Zásuvky na senzory	1 x CatEx / 3 x senzor XXS	1 x CatEx / 3 x senzor XXS	Senzori: 1 x CatEx / XD-IR / PID neo / 3 x XXS (1 x Dual XXS)
CatEx (CatEx SR)	da	da	da
Senzor IR (XD-IR)	nu	nu	da
PID neo	nu	nu	da
Senzori XXS standard (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂)	da (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC)	da	da
Senzori XXS: Gaze speciale	nu	nu	da
Gamă completă de funcții CatEx	nu	nu (dar se poate activa conductivitatea termică ca să nu se declanșeze alarme cu blocare în cazul gazului metan)	da (opțional, gaz măsurat: metan)
Funcție „pereche toxică”	nu	nu	da
Funcție Bodyguard: imobilizare monitorizare / alarmă manuală de imobilizare	nu	da	da
Senzor IR LEL + XXS H ₂ HC: semnal combinat	nu	nu	da
Logistică			
Configurator (setări specifice clientului sau țării)	nu	da	da
Referințe piese separate	da	da	nu
Referințe de variante (numere de comandă individuale pentru client/țară)	nu	da	da
Referință de bază instrument (fără senzori, fără baterie)	nu	da	da
Garanție	1 an	3 ani	3 ani
Interval de service	3 ani, opțiune de prelungire	nelimitat	nelimitat
* Contactați Dräger pentru informații despre disponibilitatea acestei funcții în țara dumneavoastră. ** Consultați Dräger în legătură cu disponibilitatea			

Componentele sistemului

D-40484-2021



Conectare pentru detectarea gazelor

Dräger Gas Detection Connect vă face legătura cu viitorul digital al siguranței la locul de muncă. Sistemul conectează produsele individuale Dräger printr-o soluție software inteligentă. Accesul nu depinde de locație sau de timp, deci puteți să gestionați optim echipamentele și știți întotdeauna unde și în ce stare sunt detectoarele de gaze și lucrătorii. Astfel, puteți să protejați forța de muncă și să creșteți eficiența unității în același timp.

D-47907-2012



Dräger X-dock 5300/6300/6600

Seria Dräger X-dock vă oferă un control complet asupra instrumentelor portabile Dräger de detectare a gazelor. Testele de funcționare și calibrările automate, efectuate frecvent și cu consum redus de gaz economisesc timp și bani. Documentarea și evaluările extinse vă asigură o imagine clară.

D-25000-2020



Unitatea de testare funcțională Dräger

Sistem ușor de utilizat, autonom și portabil. Stația testează rapid și ușor funcționarea dispozitivelor de detecție a gazelor și de avertizare.

D-0494-2018



Gaze și accesorii de testare

Totul se face conform reglementărilor: Pentru funcționarea în siguranță a aparatelor, este obligatoriu să se respecte toate directivele și prevederile legale. Drept urmare, este necesar să se facă sistematic calibrările și testele de funcționare. Aceste activități sunt facilitate de diferite sisteme.

Componentele sistemului

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision și Dräger Gas-Vision

Software PC pentru setarea parametrilor, teste, reglaje și citirea datelor din memoria de date

D-12779-2023



Dräger ConHub

Monitorizarea zonală automată asigură siguranță maximă cu efort minim. Dräger ConHub este rezistent la explozie și funcționează ca un gateway care conectează automat detectoarele de gaz Dräger din orice locație la Dräger Gas Detection Connect, soluția noastră pentru monitorizare live. Acest lucru vă ajută să monitorizați mai strict zonele vulnerabile, ca să profitați la maximum de sistemul de detecție a gazelor și să beneficiați de mai multă siguranță la fața locului.

Accesorii

D-6402-2021



Set de încărcare

Servicii

D-2331-2016



Service pentru produse

Departamentul de service pentru produse vă pune la dispoziție o gamă de pachete de service - în atelierele noastre, precum și în unitatea dvs. Îngrijirea, service-ul și întreținerea sunt factori cheie ai siguranței. Întreținerea și îngrijirea sistematice sunt absolut necesare și din punct de vedere economic. Verificările preventive, procedurile de service și piesele de schimb originale fac investiția mai durabilă.

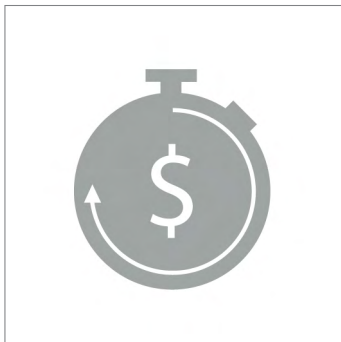
D-2335-2016



Instruire

De peste 40 de ani, Dräger Academy este o sursă de cunoștințe practice solide. Cu peste 110 instructori autorizați și peste 600 de subiecte disponibile, organizăm peste 2.400 de ședințe de instruire pe an. Furnizăm personalului cunoștințe practice și ne asigurăm că ceea ce învață poate fi aplicat eficient în munca de zi cu zi, dar mai ales în situații critice. Ne-ar face plăcere să dezvoltăm un program de instruire special pentru dumneavoastră.

D-2330-2016



Servicii de închirieri de echipamente

De la rezolvarea unei lipse temporare de echipamente până la obținerea unor echipamente speciale pentru aplicații cu cerințe specifice: dacă trebuie să satisfaceți o cerere temporară mai mare, serviciul DrägerRental vă poate oferi spre închiriere peste 65.000 de aparate, o alternativă economică la achiziționare. Rapid, simplu și cu o gamă largă de servicii suplimentare disponibile la cerere.

Produse asociate

D-3411-2022



Dräger X-am 2800

Detectorul multigaz X-am 2800 poate depista până la patru gaze și este prevăzut cu un senzor CatEx extrem de rezistent la șocuri. Software-ul Dräger Gas Detection Connect oferă funcții de transmitere în direct a datelor și de gestionare a echipamentelor. Proiectat ca aparat personal de monitorizare, X-am 2800 vă oferă protecție și siguranță de nivel superior la un cost redus.

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

Detectorul multigaz X-am 5800 poate depista până la șase gaze și este prevăzut cu un senzor CatEx special, rezistent la șocuri. Software-ul Dräger Gas Detection Connect oferă funcții de transmitere în direct a datelor și de gestionare a echipamentelor. Proiectat ca aparat personal de monitorizare, X-am 5800 vă oferă protecție și siguranță de nivel superior la un cost redus.

Date tehnice

Dimensiuni (Î × L × A)	130 x 48 x 44 mm
Greutate	Tipic: 250 g
Carcasă	carcasă robustă, cu 2 componente
Afișaj	Afișaj matricial de mare rezoluție

Condiții ambiante

Temperatură	între -20 și +50 °C (măsurare și depozitare) între -40 și +50 °C (utilizare în atmosfere potențial explozive)
Presiune	între 700 și 1300 hPa (funcția de măsurare) între 800 și 1100 hPa (utilizare în atmosfere potențial explozive)
Umiditate relativă	între 10 și 95 % umiditate relativă între 5 și 95 % umiditate relativă pe termen scurt
Clasă de protecție	IP 68

Alarmer

Vizuale	3 LED-uri roșii (alarmer de gaze) 3 LED-uri galbene (alarmer dispozitiv)
Acustice	Mai multe tonuri > 90 dB la 30 cm
Vibrații	

Alte specificații tehnice

Sursa de alimentare electrică	Acumulator NiMH, reîncărcabil, poate fi înlocuit de utilizator
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0
Timpi de funcționare	Tipic: 12 ore (Bluetooth® activ)
Timp de încărcare	< 4 ore
Gata de utilizare	< 60 s după pornire
Jurnal de date	Aplicarea unei metode optimizate de comprimare a datelor, cu grad ridicat de precizie și cu capacitate de stocare mare. (Rată de compresie caracteristică > 90 % în comparație cu conceptul tradițional de memorie de date cu interval reglabil)

Date tehnice

Certificări

Marcaj de protecție împotriva exploziilor:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (se poate folosi în zone Ex 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (se poate folosi în zone Ex 0)
cCSAus (Statele Unite și Canada)	Certificare CSA cCSAus Clasa I, zona 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Clasa I, Grupele A, B, C, D Clasa II, Diviziunea 1, Grupele E, F, G
EAC	Pentru informații despre disponibilitate, contactați Dräger
CE (Europa)	Conformitate CE
Inmetro	Da, conform certificării IECEX
ANZEx	Da, conform certificării IECEX
Directive	2014/34/UE (ATEX) 2011/65/UE (RoHS)

Garanția producătorului

1 an pentru aparat (sistem electronic și carcasă)	
3 ani pentru senzori (senzori CatEx SR și senzori de O ₂ , CO și H ₂ S)	
1 an pentru sursa de alimentare electrică (acumulator)	

Informații pentru efectuarea de comenzi

Dräger X-am 2600

Număr distinct pentru piesă de schimb	Nr. comandă
Dräger X-am 2600: CH ₄ , O ₂ , CO, H ₂ S (setări: setări din fabrică pentru praguri de alarmă standard, Unitate CatEx: „%LEL” (unitatea se poate trece ulterior la indicațiile echivalente în germană sau franceză, „%UEG” sau „%LIE”, prin utilizarea software-ului CC Vision pentru PC), cu sursă de alimentare electrică (acumulator), fără încărcător, CatEx: gaz măsurat setat: metan, ulterior se pot seta alte gaze, cu software-ul CC Vision pentru PC, interval de măsurare pentru oxigen 0–30 vol% (Pentru încărcare este necesar setul de încărcare de bază, cu număr piesă de schimb: 8320333)	3735430
Licență pentru prelungirea duratei de viață (cu 2 ani), Durata de viață se prelungeste folosind software-ul CC Vision pentru PC.	3736525

Praguri de alarmă:

Metan (CH ₄)	20 %LEL și 40 %LEL
Oxigen (O ₂)	în scădere 19 vol%, 19,5 vol%, în creștere: 22,5 vol%, 23 vol%
Monoxid de carbon (CO)	30 ppm și 60 ppm
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	5 ppm și 10 ppm

(Pragurile de alarmă și celelalte setări firmware pot fi modificate ulterior, prin software-ul CC Vision pentru PC.)

Dräger vă pune la dispoziție certificatele de calibrare, respectiv de producător, în format digital

Inclusiv Ghidul de inițiere rapidă (complet grafic, fără text) și instrucțiunile de siguranță (în limbile selectate).

Toată documentația tehnică este disponibilă online și se poate descărca de la www.draeger.com/ifu.

Instrucțiuni de utilizare:

DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA

Număr de piesă de schimb: 9300307

Instrucțiuni de utilizare în alte limbi:

DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK

Număr de piesă de schimb: 9300428

Manualul tehnic este disponibil în următoarele limbi:

DE, EN, FR, ES, RU

Număr de piesă de schimb: 9300310

Protocol de comunicații Bluetooth® pentru integrarea în sisteme terță parte (licență GATT)

Protocol de comunicații Bluetooth® (licență GATT) pentru activare ulterioară

Licență Dräger X-am Open GATT (1 buc.)

3723353

Licență Dräger X-am Open GATT (10 buc.)

3723354

Licență Dräger X-am Open GATT (50 buc.)

3723355

Informații pentru efectuarea de comenzi

Senzori Dräger	Gaze măsurate	Intervalul de măsurare	Rezoluție	Durată de viață preconizată	
CatEx SR (rezistent la șocuri) (setare din fabrică: metan)	Metan	0–100 %LEL	1 %LEL	> 4 ani	6851900
	Metan (cu unitatea setată vol%)	0–5 vol% CH ₄	0,1 vol%		
XXS O ₂ PR (4 praguri de alarmă)	Oxigen	0–30 vol%	0,1 vol%	> 5 ani	6800530
XXS CO LC	Monoxid de carbon	0–2000 ppm	1 ppm	> 5 ani	6813210
XXS H ₂ S LC	Hidrogen sulfurat	0–200 ppm	0,1 ppm	> 5 ani	6811525
Toți senzorii: Timp de răspuns t ₉₀ : < 15 s (CatEx SR: specificație pentru metan)					

Unități de alimentare/încărcătoare

Set de încărcare de bază, alcătuit din modul de încărcare și redresor (global, pentru 1 dispozitiv)	8320333
Sursă de alimentare NiMH T4 (2.0) (inclusă în pachetul cu referința 3735430)	3703887
Adaptor de încărcare (pentru a încărca acumulatorul scos din aparatul X-am)	8326101
Modul de încărcare	8318639
Alimentator electric (internațional) pentru a încărca 1 unitate	8316997
Alimentator electric (internațional) pentru cel mult 5 module de încărcare	8316994
Adaptor pentru redresor (necesar numai pentru 8321849 și 8321850)	8325736
Alimentator electric 100-240 V c.a.; 1,33 A pentru cel mult 5 module de încărcare (în plus, este necesar adaptorul pentru redresor 8325736)	8321849
Alimentator electric 100-240 V c.a.; 6,25 A pentru cel mult 20 module de încărcare (în plus, este necesar adaptorul pentru redresor 8325736)	8321850
Cablu încărcător de mașină 12 V / 24 V pentru modulul de încărcare (mufă dreaptă)	4530057
Cablu încărcător autospecială 230 V pentru modulul de încărcare (mufă dreaptă, pentru utilizarea prizei de 230 V, cu consolă de montare auto)	8315675
Consolă de montare în autospecială pentru modulul de încărcare Dräger X-am 1/2/5x00 (placă de bază și chingă). (necesită și numărul de piesa de schimb 4530057 sau 8315675).	8318779
Chingă de schimb pentru consola de încărcare în autospecială	8318788

Informații pentru efectuarea de comenzi

Accesorii de calibrare

Alte versiuni și accesorii Dräger X-dock	Vă rugăm contactați Dräger
Adaptor de calibrare pentru Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Stație automată de testare Dräger X-dock 5300 (cu modul principal) 1/2/5x00	8321880
Modul Dräger X-dock X-am 125	8321890
Modul Dräger X-dock X-am 125+ (cu funcție de încărcare)	8321891
Stație bump test (test de funcționare) pentru Dräger X-am 1/2/5x00 (fără butelie de gaz)	8319131
Stație bump test Dräger (test de funcționare) pentru Dräger X-am 1/2/5x00, cu butelie de gaz de 58 de litri (gazul și concentrația se pot selecta)	8319130
Gaz de testare: CH ₄ 2,5 vol%, O ₂ 18 vol%, CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm	6811130
Gaz de testare: Alte tipuri	Vă rugăm contactați Dräger
Alte accesorii (tuburi, supape etc.)	Vă rugăm contactați Dräger

Accesorii pentru înregistrarea și configurarea valorilor măsurate

Dräger CC-Vision Software pentru configurarea dispozitivului, de exemplu calibrare prin intermediul unui PC sau reglarea pragurilor de alarmă și a comportamentului alarmelor	Freeware (www.draeger.com/software)
Cheie de licență Dräger GasVision Software pentru analiza conținutului memoriei de date	8325646 Versiune de încercare (www.draeger.com/software)
USB DIRA cu cablu USB, adaptor de comunicații cu infraroșu pentru USB (OBSERVAȚIE: poziționarea se face cu adaptorul de calibrare 8318752).	8317409

Dräger Gas Detection Connect

Licență inițială include: acces, infrastructură, conectarea a cel mult 99 stații X-dock, 5000 de credite, valabilă timp de un an după activare	3719332
Licență de bază include: infrastructură IT (stocarea datelor, mentenanță, actualizarea automată a funcțiilor, depanare). asistență și acces 24/7	3719809
Licență pentru active include: numărul definit de stații X-dock, necesită licență de bază	3719810
Asset Lite include: o stație X-dock, fără posibilitate de prelungire, nu necesită o licență de bază	3719811
Credite include: număr de credite, care se poate defini, pentru trimiterea datelor în timp real, se poate cumpăra în pachete de câte 1000 de credite	3719814

Informații pentru efectuarea de comenzi

Dräger ConHub

Gateway cu protecție anti-explozie pentru Dräger Gas Detection Connect

Vă rugăm
contactați Dräger

Alte accesorii

Geantă de piele	8318755
Set de autocolante X-am 2800/5800 argintii (10 buc.)	3703852
Set de autocolante X-am 2800/5800 roșii (10 buc.)	3703853
Set de autocolante X-am 2800/5800 albastre (10 buc.)	3703854
Set de autocolante X-am 2800/5800 galbene (10 buc.)	3703855
Set de autocolante X-am 2800/5800 verzi (10 buc.)	3703856
Set de protecție pentru afișajul X-am 2800/5800 (10 buc.)	3703857
E-set upgrade transponder RFID (5 buc.) (cu bandă adezivă)	3703898
Cititor de transponder (pentru citirea transponderului RFID integrat opțional)	6559283
Instrument de îndepărtare a garniturii de etanșare (pentru schimbarea senzorilor XXS) (Senzorii selectați se livrează standard cu un instrument similar.)	R21402

Nu toate produsele, caracteristicile sau serviciile sunt disponibile spre comercializare în toate țările. Mărcile comerciale menționate în acest document reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi. Mărcile comerciale pot fi deținute de Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) sau de companiile afiliate în anumite țări și nu neapărat în țara în care este publicat acest material. Vizitați www.draeger.com/trademarks pentru a afla starea actuală a mărcilor comerciale Dräger.

Sediul central al companiei
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
■ www.draeger.com

Romania
Draeger Romania SRL
Calea Floreasca Nr. 169 A
Etaj 3, Sector 1
014459, București
☎ +40 21 250 91 68
☎ +40 21 250 90 91
✉ comenzi@draeger.com

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



Localizați reprezentantul
de vânzări regional la:
www.draeger.com/contact