



Dräger X-am 2600 복합 가스 검지기

X-am 2600 복합 가스 검지기는 가연성 가스, 산소, 일산화탄소, 황화수소를 측정합니다. Dräger Gas Detection Connect 소프트웨어는 실시간 데이터 전송 및 강력한 장치 관리 성능을 제공합니다. 이 기기는 확산 모드에서 개인 모니터링하기에 최적화되었으며, 매우 낮은 운영 비용으로 높은 수준의 안전성을 보장합니다. 서비스 기간은 3년이며 라이선스 추가를 통해 필요에 따라 연장할 수 있습니다.

Dräger X-am 2600

녹색 조명의 D라이트 (선택 사항) 신호: 검사 및 사용 준비 완료

CatEx SR (내충격성): 가연성 가스 측정, 충격 부하에 대한 매우 높은 저항성

옵션으로 색상 코딩을 제공하는 라벨 영역

읽기 쉬운 비언어적 디스플레이로 가장 중요한 정보를 한눈에 제공

Dräger Gas Detection Connect 지원:
Dräger X-dock을 통한 자산 관리 및 Bluetooth®를 통한 데이터 전송

D-3409-2022



뒷면에 D링이 있는 견고한 클립으로 단단히 고정

직관적인 시각적 알람: 빨간색은 가스 경보, 노란색은 장치 오류

DrägerSensor: XXS 형식 (전기 화학 센서): 빠르고, 내구성 있고, 신뢰할 수 있음

견고한 디자인: IP 68 등급, 물과 먼지에 강함, 낙하 시험 > 2 m

서비스 기간이 3년으로, 라이선스 추가를 통해 필요에 따라 연장할 수 있습니다.

대형 버튼 덕분에 장갑 착용 상태로도 조작 가능

Bluetooth®는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록 상표입니다.

장점

클라우드 기반의 강력한 데이터 분석

네트워킹 기능으로 안전성 및 효율성 개선: 기록된 데이터는 Bluetooth®를 통해 스마트폰 또는 Dräger ConHub (게이트웨이)로, 여기에서 Gas Detection Connect 소프트웨어의 백엔드로 직접 전송이 가능합니다. 또, 대안으로 X-dock 테스트 스테이션을 사용해 데이터를 직접 클라우드로 전송할 수 있습니다. 이렇게 언제 어디서나 인터넷 브라우저만 있으면 안전하게 데이터를 열람하고 분석할 수 있습니다.

편안한 자산 관리

X-am 2600을 사용하면 일상 사용 시 편안하고 효율적으로 장치를 관리할 수 있습니다. 가스 소비가 적은 자동 테스트 X-dock 테스트 스테이션 또는 기계식 전용 범프 테스트 스테이션을 사용하여 빠르게 테스트를 수행하여 운영 비용은 물론 시간이 절감됩니다. 추가 이점으로 스마트 소프트웨어 솔루션을 통한 강력한 장치 관리, X-dock를 통한 편리한 펌웨어 업데이트, Dräger Gas Detection Connect를 통한 장치 설정 원격 관리가 옵션으로 제공됩니다. 전원 공급 장치 등 몇 가지 예비 부품은 교체하기 쉬우며 센서 또한 내구성이 우수하여 기기를 언제든지 사용할 수 있도록 준비가 가능합니다. X-am 2800/5800 시리즈에 이미 사용 중인 부속품을 이 장치와 함께 사용할 수 있습니다. 이 장치는 서비스 기간이 3년으로, 2년 라이선스를 추가 구매하면 무기한으로 연장할 수 있습니다.

맞춤형 가스 모니터링

소형 그리고 경량: X-am 2600은 착용하기 편하며 버튼이 커서 장갑을 낀 상태에서도 사용하기 쉽습니다. 디스플레이에 가스 측정값, 경보 및 시간 등의 중요한 정보에 대한 개요가 신속하게 표시됩니다. 녹색 D라이트는 장치를 사용할 준비가 되었음을 나타냅니다. 뿐만 아니라 모든 기능과 함께 메뉴의 언어를 선택할 수 있어 사용하기가 매우 간편합니다. 산소 채널에는 농도 저하 및 상승에 따른 실제 사전 경보 및 주 경보 등 4개의 경보 임계값이 있습니다. Ex zone 0용으로 승인되었으며 보호 등급 IP 68에 따른 테스트도 거쳤습니다. 확산 모드에서 개인 모니터링에 사용하도록 설계되었습니다. Dräger X-am 펌프는 이 장치와 함께 사용할 수 없습니다.

센서: 내구성이 우수하고 강력함

새롭게 개발된 Ex 센서가 결합되어 다양한 이점을 제공하므로 몇 초 이내에 교정이 가능하고 충격에도 강한 극강의 견고성을 누릴 수 있습니다. Ex 센서는 실리콘 및 기타 유해 물질에서 발생하는 독성에 강합니다. Dräger는 XXS 형식의 강력하고 내구성 있는 전기화학 센서 등 센서를 직접 개발하고 생산합니다. 센서와 장치가 서로 완벽하게 일치하므로 센서를 교체할 필요가 거의 없어 비용이 절감됩니다.

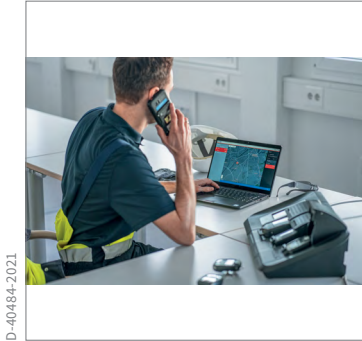
지속가능성에 집중

이 장치는 지속 가능성에 중점을 두고 설계되었습니다. 내구성이 뛰어난 Dräger 센서와 나사 하나로 쉽게 교체할 수 있는 충전식 전원 공급 장치 덕분에 장치의 사용 수명이 깁니다. 교체가 가능한 부품은 대부분 훈련된 사용자가 교체할 수 있으며, 나머지 모든 부품은 Dräger 서비스에서 수리할 수 있습니다. 이전 시리즈에 장착하는 기존 부속품을 재사용할 수 있습니다. 서비스 기간은 3년이며 라이선스 추가를 통해 필요에 따라 연장할 수 있습니다. Dräger는 구형 장치를 회수하며, 이를 올바르게 재활용할 것을 보장합니다.

	Dräger X-am 2600	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
포트폴리오 항목	4가지 가스를 검지하는 장치로 개인 모니터링용이며 사용 수명이 있습니다. 이 장치는 Dräger Gas Detection Connect를 지원합니다. 서비스 수명은 3년으로 연장할 수 있습니다.	1~4가지 가스를 검지하는 장치로 개인 모니터링에 사용됩니다. 이 장치는 Dräger Gas Detection Connect를 지원합니다. (외부 펌프를 사용하면 밀폐 공간 진입 가스 테스트에 사용할 수 있습니다.)	1~6가지 가스를 검지하는 장치로 개인 모니터링에 사용됩니다. 이 장치는 Dräger Gas Detection Connect를 지원합니다. 외부 펌프를 사용하면 밀폐 공간 진입 가스 테스트에도 사용할 수 있으며 Dräger X-zone을 사용하면 영역 모니터링**도 가능합니다.
가스 채널 수	4	1~4	1~6
Bluetooth®	가능*	가능*	가능*
시스템 구성품			
X-dock	가능	가능	가능
Bump Test Station	가능	가능	가능
Gas Detection Connect	가능	가능	가능
CC Vision / Gas Vision	가능	가능	가능
X-zone 5500/5800	불가	불가	가능**
X-am pump	불가	가능	가능
센서			
센서 슬롯	1 x CatEx / 3 x XXS 센서	1 x CatEx / 3 x XXS 센서	1 x CatEx / XD-IR / PID neo / 3 x XXS (1 x 듀얼 XXS)
CatEx 센서 (CatEx SR)	가능	가능	가능
IR 센서 (XD-IR)	불가	불가	가능
PID Neo	불가	불가	가능
XXS 표준 센서 (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂)	가능 (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC)	가능	가능
XXS 센서: 특수 가스	불가	불가	가능
CatEx - 전체 범위 성능	불가	불가 (단, 열전도율을 활성화하면 메탄 가스 차단 경보가 발생하지 않음)	가능 (선택 사항, 측정 가스: 메탄)
"주요 유독 물질" 기능	불가	불가	가능
Bodyguard 기능: 움직임 없음 모니터링 / 수동 조난 경보	불가	가능	가능
IR LEL 센서+ XXS H ₂ HC: 신호 조합	불가	불가	가능
물류			
구성기 (고객-/국가-특정 설정)	불가	가능	가능
개별 부품 번호	가능	가능	불가
버전 번호 (고객/국가개별 주문 번호)	불가	가능	가능
기본 기기 부품 번호 (센서 없음, 배터리 없음)	불가	가능	가능
품질 보장	1년	3년	3년
서비스 기간	3년, 연장 가능	무제한	무제한
* 귀하의 국가에서 사용할 수 있는지 Dräger에 문의하세요. ** 이 기능을 사용할 수 있는지 Dräger에 문의하세요.			

x-am-2600-5800-tabelle

시스템 구성요소



가스 검지 연결

Dräger Gas Detection Connect가 직업 안전의 디지털 미래를 연결합니다. 이 시스템은 스마트 소프트웨어 솔루션을 통해 Dräger의 개별 제품을 연결합니다. 위치와 시간에 구애받지 않는 액세스 덕분에 장비를 최적화해 관리하고 항상 가스 검지 장비 및 작업자의 위치와 상태를 파악할 수 있습니다. 이에 따라 인력을 보호하는 것은 물론 공장의 효율성을 향상할 수 있습니다.



Dräger X-dock 5300/6300/6600

Dräger X-dock 제품군으로 휴대용 Dräger 가스 탐지 기기를 완벽하게 관리할 수 있습니다. 자동 점검 기능과 교정으로 테스트에 필요한 가스 소모량과 교정 시간이 줄어들면서 시간과 비용을 절약합니다. 종합적인 문서 기록 및 평가를 통해 정확한 파악이 가능합니다.



Dräger Bump Test Station

사용 편의성, 독립성 및 휴대성을 갖추었습니다. Bump Test Station으로 가스 검지 및 경보 장치 기능을 쉽고 신속하게 테스트할 수 있습니다.



테스트 가스 및 부속품

모든 규정 준수: 장치를 안전하게 작동하기 위해 지침 및 법적 규정을 준수해야 합니다. 이에 따라 정기적인 교정 및 기능 테스트가 필요합니다. 다양한 시스템이 이를 지원합니다.

시스템 구성요소

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision 및 Dräger Gas-Vision

매개변수 설정, 테스트, 조정 및 데이터 로거 판독을 수행하는 PC 소프트웨어

D-12779-2023



Dräger ConHub

자동화된 영역 모니터링을 사용하면 최소한의 업무량으로 최대의 안전성을 확보할 수 있습니다. 방폭형 Dräger ConHub는 어느 위치에서나 Dräger 가스 검지기를 실시간 모니터링 솔루션인 Dräger Gas Detection Connect에 자동으로 연결하는 게이트웨이로 작동합니다. 이를 통해 취약한 영역을 더욱 면밀히 모니터링하여 가스 검지 시스템을 최대한 활용하여 현장의 안전을 향상할 수 있습니다.

부속품

D-6402-2021



충전 세트

부속품

D-2331-2016



제품 서비스

Dräger 제품 서비스 부서는 판매장소는 물론 현장에서도 사용자를 위한 다양한 서비스 패키지를 제공합니다. 안전에 있어 관리, 정비 및 유지보수는 핵심 요소라 할 수 있습니다. 꾸준한 유지 보수와 관리는 경제적인 면에서도 효율성을 제공합니다. 점검, 서비스 절차, 부품 교체를 통해 오랫동안 장비를 사용할 수 있습니다.

D-2335-2016



교육

Dräger Academy는 40년이 넘는 시간동안 알차고 실용적인 지식을 공유해 왔습니다. 110명이 넘는 전문 강사와 600여 가지 이상의 주제를 가지고 매년 2,400개 이상의 교육 세션을 진행하고 있습니다. 귀하의 직원에게 실용 지식을 전수하며, 일상 업무는 물론 다급한 상황에서도 학습한 내용을 정확히 수행할 수 있도록 교육합니다. 저희는 귀하를 위해 맞춤형 교육 프로그램을 개발해 드립니다.

D-2330-2016



렌탈 서비스

일시적인 장비 부족을 해결하는 것은 물론 특정 요구사항을 충족하는 특수 장비를 조달합니다. 일시적인 수요 증가로 장비를 보충해야 하는 경우에는 6만 5천 종의 제품을 보유한 DrägerRental 서비스를 이용하여 구매할 때보다 저렴한 비용으로 문제를 해결하십시오. 고객 요청에 따라 빠르고 즉각적이며 광범위한 추가 서비스를 제공해드립니다.

관련 제품

D-3411-2022



Dräger X-am 2800

X-am 2800 복합 가스 검지기는 최대 4 종류의 가스를 측정하며 특히, 내충격 CatEx 센서가 장착되어 있습니다. Dräger Gas Detection Connect 소프트웨어 사용 시, 라이브 데이터 전송 및 강력한 플릿 관리 성능을 제공합니다. 개인 모니터링을 위해 설계된 X-am 2800은 낮은 구매 비용으로 최상의 안전을 보장합니다.

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

X-am 5800 복합 가스 검지기는 최대 6 종류의 가스를 측정하며 특히, 내충격 CatEx 센서가 장착되어 있습니다. Dräger Gas Detection Connect 소프트웨어 사용 시, 라이브 데이터 전송 및 강력한 자산 관리 성능을 제공합니다. 개인 모니터링을 위해 설계된 X-am 5800은 낮은 구매비용으로 최상의 안전을 보장합니다.

기술 데이터

크기 (높이 x 너비 x 깊이)	130 x 48 x 44 mm (5,12 x 1,89 x 1,73 ")
중량	평균 250 g
하우징	견고한 2성분 하우징
디스플레이	고해상도 매트릭스 디스플레이
주변 조건	
온도	-20 ~ +50°C (측정 기능 및 보관) -40 ~ +50°C (폭발 위험이 있는 환경에서 사용 시)
압력	700 ~ 1300 hPa (측정 기능) 800 ~ 1100 hPa (폭발 가능성이 있는 환경에서 사용)
상대 습도	10 ~ 95 % 상대습도 5 ~ 95 % 상대습도, 단기
보호 등급	IP 68
경보	
시각적 경보	"빨간색" LED 3개 (가스 경보) "노란색" LED 3개 (장치 경보)
경보음	멀티톤 > 30 cm에서 90 dB
진동	
더 많은 기술 사양	
전원 공급	NiMH 배터리, 사용자 교체 가능, 충전식
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0
작동 시간	평균 12 시간 (Bluetooth®사용)
충전 시간	4 시간 이하
시작 시간	전원 켜 후 60초 이하
데이터 로거	높은 정확도와 대용량 저장 용량을 갖춘 최적화된 데이터 압축 방식을 적용합니다. (일반적으로 간격 조정이 가능한 기존 데이터 로거 컨셉에 비해 데이터 압축 90% 이상 가능)

기술 데이터

인증

방폭 인증:

ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (Ex-Zone 0에서 사용 가능)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (Ex-Zone 0에서 사용 가능)
cCSAus (미국 및 캐나다)	CSA 승인 cCSAus I 등급, Zone 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga I 등급, A, B, C, D 그룹 II등급, 1구역, E, F, G 그룹
EAC	구매 가능 여부는 Dräger로 연락하세요
CE (유럽)	CE 적합성
Inmetro	가능, IECEX 승인에 따름
ANZEx	가능, IECEX 승인에 따름
지침	2014/34/EU (ATEX) 2011/65/EU (RoHS)

제조사 품질 보증

장치 1년 (전자제품 및 하우징)	
센서 3년 (CatEx SR 및 O ₂ , CO 및 H ₂ S용)	
전원 공급 장치 1년 (배터리)	

주문 정보

Dräger X-am 2600

개별 부품 번호	주문 번호
Dräger X-am 2600: CH ₄ , O ₂ , CO, H ₂ S (설정: 표준 경보 임계값이 적용된 공장 설정, CatEx 단위: "%LEL" (추후 CC Vision PC 소프트웨어를 사용하여 독일어 또는 프랑스어의 동등 단위인 "%UEG" 또는 "%LIE"로 변경할 수 있음), 전원 공급 장치 (배터리), 충전기 없음, CatEx: 측정 가스 설정: 메탄, 기타 가스는 추후 CC Vision PC 소프트웨어를 사용하여 설정할 수 있음, 산소 0~30 vol% 측정 범위 (기본 충전 세트는 충전을 위해 추가해야 합니다. 부품 번호: 8320333)	3735430
서비스 수명 연장 라이선스 (2년), CC Vision PC 소프트웨어를 사용하면 서비스 수명이 연장됩니다.	3736525

경보 설정값:

메탄 (CH ₄)	20% LEL 및 40% LEL
산소 (O ₂)	하강 19 vol%, 19.5 vol%, 상승: 22.5 vol%, 23 vol%
일산화탄소 (CO)	30 ppm 및 60 ppm
황화수소 (H ₂ S)	5 ppm 및 10 ppm

(알람 임계값 및 기타 펌웨어 설정은 추후 CC Vision PC 소프트웨어를 사용하여 변경할 수 있습니다.)

Dräger는 교정 및 제조사 인증서를 디지털 형식으로 제공합니다.

빠른 시작 가이드 (이미지만 제공, 언어 없음)와 안전 지침 (선택된 언어)이 포함되어 있습니다.

모든 기술 문서는 www.draeger.com/ifu에서 온라인으로 다운로드할 수 있습니다.

사용지침서:

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

부품 번호: 9300307

다른 언어로 제공되는 사용지침서:

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

부품 번호: 9300428

기술 핸드북은 다음 언어로 가능:

DE, EN, FR, ES, RU

부품 번호: 9300310

Bluetooth® - 타사 시스템 연결을 통신 프로토콜 (GATT 라이선스)

후속 작업 활성화를 위한 Bluetooth® 통신 프로토콜 (GATT 라이선스)

Dräger X-am Open GATT 라이선스 (1x)

3723353

Dräger X-am Open GATT 라이선스 (10x)

3723354

Dräger X-am Open GATT 라이선스 (50x)

3723355

주문 정보

DrägerSensor	가스 샘플	측정 범위	해상도	예상 사용 기간	
CatEx SR (내충격성) (공장 설정: 메탄)	메탄	0 ~ 100 % LEL	1% LEL,	4년 이상	6851900
	메탄 (과거 수집 데이터에 기반해 설정된 단위 vol%)	0-5 vol% CH ₄	0.1 vol%		
XXS O ₂ PR (4개의 경보 임계값)	산소	0 ~ 30 Vol%	0.1 vol%	5년 이상	6800530
XXS CO LC	일산화탄소	0 ~ 2000 ppm	1 ppm	5년 이상	6813210
XXS H ₂ S LC	황화수소	0-200ppm	0.1 ppm	5년 이상	6811525

모든 센서: 응답 시간 t90: 15 초 미만 (CatEx SR: 메탄에 대한 사양)

전원 공급 장치/충전기

충전 모듈 1개와 전원 플러그 1개로 구성된 기본 충전 세트 (세계 공용, 장치 1개용)	8320333
NiMH 공급 장치 T4 (2.0) (부품 번호 3735430과 함께 제공됨)	3703887
충전 어댑터 (X-am 장치 없이 충전식 배터리 충전)	8326101
충전 모듈	8318639
1개 장치 충전용 플러그인 전원 공급 장치 (세계 공용)	8316997
최대 5개의 충전 모듈을 사용하는 플러그인 전원 공급 장치 (세계 공용)	8316994
전원 플러그 어댑터 (8321849 및 8321850에만 필요)	8325736
전원 공급 장치 100-240VAC; 최대 5개 충전 모듈용 1.33 A (전원 플러그 어댑터 8325736 추가 필요)	8321849
전원 공급 장치 100-240VAC; 최대 20개 충전 모듈용 6.25 A (전원 플러그 어댑터 8325736 추가 필요)	8321850
충전 모듈용 차량 연결 케이블 12V / 24V (직선 플러그)	4530057
충전 모듈용 트럭 충전기 연결 케이블 230 V (직선 플러그, 차량 마운트가 있는 230 V 소켓에 사용 가능)	8315675
Dräger X-am 1/2/5x00 충전 모듈용 트럭 충전기 장착 브래킷 (베이스 플레이트 및 스트랩) (부품 번호 4530057 또는 8315675도 필요)	8318779
트럭 충전기 브래킷용 교체 스트랩	8318788

교정용 부속품

Dräger X-dock 추가 버전 및 부속품	별도 문의
Dräger X-am 1/2/5x00용 교정 어댑터	8318752
자동 테스트 스테이션 Dräger X-dock 5300 (마스터 포함) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock 모듈 X-am 125	8321890
Dräger X-dock 모듈 X-am 125+ (충전 가능 포함)	8321891

주문 정보

Dräger X-am 1/2/5x00용 Dräger Bump Test Station (가스 실린더 없음)	8319131
Dräger X-am 1/2/5x00, 가스 실린더 58 L 포함용 Dräger Bump Test Station (가스 및 농도 선택 가능)	8319130
테스트 가스: CH ₄ 2.5 vol%, O ₂ 18 vol%, CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm	6811130
테스트 가스: 기타 유형	별도 문의
기타 부속품 (튜브, 밸브 등)	별도 문의
측정된 값을 기록하고 구성하는 부속품	
Dräger CC-Vision 예를 들어 PC를 통한 교정 또는 경보 임계값 및 경보 동작 조정 등의 장치 구성을 위한 소프트웨어	프리웨어 (www.draeger.com/software)
Draeger GasVision 라이선스 키 데이터 로거 콘텐츠 분석을 위한 소프트웨어	8325646 체험판 (www.draeger.com/software)
USB 케이블이 포함된 USB DIRA, 통신 어댑터 적외선 USB (참고: 포지셔닝은 교정 어댑터 8318752를 사용하여 수행됩니다).	8317409
Dräger Gas Detection Connect	
Intro 라이선스 포함 사항: 액세스, 인프라, 최대 99개의 X-dock 스테이션 연결, 5000 크레딧, 활성화 후 1년간의 유효 기간.	3719332
Basic 라이선스 포함 사항: IT 인프라 (데이터 저장, 유지 보수, 기능 자동 업데이트, 문제해결). 연중무휴 지원, 액세스	3719809
Asset 라이선스 포함 사항: 정의 가능한 수량의 X-dock 스테이션, Basic 라이선스 필요	3719810
Asset Lite 포함 사항: 1개의 X-dock 스테이션, 확장 불가, 기본 라이선스 필요 없음	3719811
Credits 포함 사항: 정의 가능한 수량의 크레딧으로 실시간 데이터 전송 가능, 1000 크레딧 패키지로 주문 가능.	3719814
Dräger ConHub	
Dräger GasDetection Connect용 방폭 게이트웨이	별도 문의

주문 정보

기타 부속품

가죽 가방	8318755
X-am 2800/5800 스티커 세트 은색 (10x)	3703852
X-am 2800/5800 스티커 세트 빨간색 (10x)	3703853
X-am 2800/5800 스티커 세트 파란색 (10x)	3703854
X-am 2800/5800 스티커 세트 노란색 (10x)	3703855
X-am 2800/5800 스티커 세트 녹색 (10x)	3703856
X-am 2800/5800 디스플레이 보호 커버 세트 (10x)	3703857
E 세트 업그레이드 RFID 트랜스폰더 (5x) (접착 테이프 포함)	3703898
트랜스폰더 판독기 (통합 RFID 트랜스폰더 판독용, 선택 사항)	6559283
씰 링 제거기 (XXS 센서 교체용) (선택한 센서에는 유사한 도구가 기본으로 제공됩니다.)	R21402

일부 국가에서는 제품, 기능, 서비스 구매에 제한이 있습니다. 여기서 언급된 상표는 해당 상표 소유권자의 자산입니다. 특정 국가에서 Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) 혹은 계열사가 상표를 소유할 수 는 있으나 이 자료가 공개된 국가에서만 이 상표를 소유하고 있는 것은 아닙니다. www.draeger.com/trademarks를 방문해서 상표 등록 현황을 확인하세요.

본사
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
■ www.draeger.com

Draeger Korea
경기도 하남시 하남대로 947
하남테크노밸리 U1센터 C-1109호
☎ 02-708-6400
☎ 070-4275-0318
■ www.draeger.com



지역별 영업망은 다음
웹사이트에서 확인하십시오.
www.draeger.com/contact