



# Dräger X-am 2800

## Мултигазов детектор

---

Мултигазовият детектор X-am 2800 измерва до четири газа и е оборудван с устойчив на удар CatEx сензор. Софтуерът Dräger Gas Detection Connect предлага предаване на данни в реално време и ефективно управление на устройствата. Проектиран за персонален мониторинг, X-am 2800 предлага най-високо ниво на безопасност при ниска цена на притежание.

# Dräger X-am 2800



Bluetooth® е регистрирана търговска марка на Bluetooth® SIG, Inc.

# Предимства

## Ефективен анализ на данни в облака

Безопасност и ефективност благодарение на възможностите за работа в мрежа: Прехвърляте записаните данни директно и чрез Bluetooth към смартфон или Dräger ConHub (шлюз), а оттам към сървъра на софтуера Gas Detection Connect. Като алтернатива можете да прехвърляте данните директно в облака с помощта на тестовата станция X-dock. По този начин имате сигурен достъп до данните си и техния анализ по всяко време и от всяко място – просто чрез интернет браузър.

## Удобно управление на устройствата

С X-am 2800 можете да управлявате удобно и ефективно своя набор от оборудване при ежедневна употреба. Спестявайте работни разходи и време чрез бързи тестове, като използвате автоматичната тестова станция X-dock с ниска консумация на газ или чисто механична тестова станция за проверка на функционалността. Допълнителни предимства: мощно управление на набора от устройства чрез нашето интелигентно софтуерно решение, удобни актуализации на фърмуера в X-dock, опционален RFID транспондер и индивидуална цветна маркировка на устройствата. Малкото на брой, лесни за подмяна резервни части – включително захранването – и издръжливите сензори гарантират, че Вашите устройства ще работят дълги години. Dräger предоставя 4-годишна гаранция от производителя за основното устройство. Съществуващите подходящи принадлежности от предходните серии (X-am 2500/5000/5600) могат да продължат да се използват.

## Персонализиран мониторинг на газове

Малък и лек: X-am 2800 е удобен за носене и лесен за използване дори с ръкавици благодарение на големите бутони. Дисплеят ясно показва важна информация, като например показанията на газ, алармите и часа. Зелената D-светлина показва, че устройството е готово за употреба. Всичко това, както и менюто без използване на езици, прави устройството приятно и лесно за използване. За допълнителна безопасност сензорът за кислород има четири алармени прага – реални предварителни аларми и основни аларми за намаляващи и нарастващи концентрации. Одобрен за използване в зона Ex 0, той е тестван и в съответствие с клас на защита IP 68. Устройството разполага с паник аларма с ръчно задействане и допълнителна аларма при липса на движение. Двете функции заедно се наричат аларма Bodyguard („Бодигард“).

## Сензори: издръжливи и мощни

Новоразработеният Ex сензор съчетава много предимства: готовност за калибриране в рамките на няколко секунди, изключителна устойчивост на удар и измерване на запалими пари – като бензин, дизел и нонан. Можете също така да настроите измервания газ на метан, пропан, водород и много други газове. Производителността се допълва от опростената концепция за кръстосано калибриране на Dräger, при която измерваният газ, газът за калибриране и газът за тест за функционалност могат да бъдат зададени индивидуално. При тестване X-am 2800 извършва необходимите преобразувания. Сензорът е разработен с цел да отговаря на високите изисквания на новия стандарт IEC 60079-29-1 (Международна електротехническа комисия) за такива сензори.

В същото време сензорът Ex е устойчив на отровни вещества като силикони и други вредни вещества. Тази комбинация от свойства е изключителна. Благодарение на дългогодишния си опит в областта на сензорните технологии Dräger самостоятелно разработва и произвежда сензорите, включително мощните и издръжливи електрохимични сензори във формат XXS. Вашето предимство: сензорите и устройството са перфектно комбинирани заедно – това Ви спестява експлоатационни разходи.

# Предимства

## Фокус върху устойчивото развитие

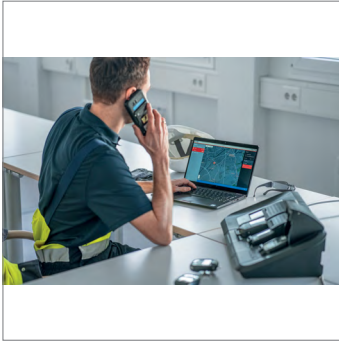
По време на разработването на X-am 2800 голямо значение беше отдадено на устойчивото развитие. С неограничен експлоатационен живот, издръжливите сензори DrägerSensors и акумулаторното захранване, което лесно се подменя с един болт, осигуряват дълъг експлоатационен живот. Почти всички резервни части могат да бъдат подменени от обучени потребители, а всички останали части могат да бъдат ремонтирани от сервизите на Dräger. Освен това могат да се използват и съществуващи принадлежности от предходната серия. Опазването на околната среда е взето предвид и в техническата документация и опаковката: С цел пестене на хартия, когато поръчвате две или повече устройства, можем да намалим броя на предоставените инструкции за употреба, ако поръчате версията на конфигуратор. За Ваше удобство Dräger също така приема обратно стари устройства и гарантира, че те ще бъдат рециклирани правилно.

	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Подходящо оборудване	Това е „свързаният“ стандартен газов детектор за 1 – 4 газа за персонален мониторинг на въздуха (и влизане в затворено пространство в комбинация с помпата X-am)	Това е „свързаният“ газов детектор за 1 – 6 газа за персонален мониторинг на въздуха и влизане в затворено пространство (в комбинация с помпата X-am) и мониторинг на ЗОНИ (с X-zone)
Брой на газовите канали	1 – 4	1 – 6
Bluetooth®	да*	да*
<b>Компоненти на системата</b>		
X-dock	да	да
Станция за тест за обгазяване	да	да
Gas Detection Connect	да	да
CC Vision / Gas Vision	да	да
X-zone 5500/5800	не	да**
Помпа X-am	да	да
<b>Сензори</b>		
Слотове за сензори	1 x CatEx / 3 x XXS сензора	1 x CatEx/XD-IR/PID neo / 3 x XXS (1 x Dual XXS)
CatEx сензор (CatEx SR)	да	да
IR (инфрочервен) сензор (XD-IR)	не	да
PID neo	не	да
XXS стандартни сензори (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	да	да
XXS специални сензори	не	да
Функция за пълен обхват CatEx	не (но топлопроводимостта може да се активира, така че да не се появява блокираща аларма за газ метан)	да (за измерване на газ метан)
"Функция Toxic twin"	не	да
Функция Bodyguard: мониторинг без движение / ръчна аларма за бедствие	да	да
IR LEL сензор + XXS H <sub>2</sub> HC: комбинация от сигнали	не	да
<b>Логистика</b>		
Конфигуратор (индивидуални настройки за клиента / държавата)	да	да
Номер на отделната част	да	не
VN-Номера (Janus): Индивидуални номера на поръчките на клиенти / държави	да	да
Номер на част на базов инструмент (без сензори, без батерия)	да	да
* Възможно е избрани държави да са изключени   ** Моля, свържете се с Dräger относно наличието на тази функция/устройство		

x-am-2800-5800-tabelle-bg

# Компоненти на системата

D-40484-2021



## Gas Detection Connect

Gas Detection Connect на Dräger е Вашата връзка с дигиталното бъдеще на професионалната безопасност. Системата свързва индивидуални продукти на Dräger чрез умно софтуерно решение. Благодарение на независим от място и време достъп управлявате своето оборудване оптимално и винаги имате информация за позицията и състоянието на Вашето оборудване за детекция на газ и наличните служители. Така можете да защитите работната си сила и едновременно с това да увеличите ефективността на Вашето предприятие.

D-47907-2012



## Dräger X-dock 5300/6300/6600

Серията Dräger X-dock Ви осигурява пълен контрол върху преносимите уреди за детекция на газове на Dräger. Автоматичните тестове за функционалност и калибрирането с намалено потребление на тестов газ, както и кратките времена за тестване спестяват време и пари. Подробната документация и оценки Ви осигуряват ясен преглед.

D-25000-2020



## Станция за тест за обгазяване на Dräger

Лесна за употреба, самостоятелна и преносима. Със станцията за тест функционалните тестове на устройствата за детекция и предупреждение за газ могат да се извършват лесно и бързо.

D-0494-2018



## Тестови газове и принадлежности

Всичко е съгласно разпоредбите: За безопасната работа на устройствата е необходимо да се спазват директивите и законовите разпоредби. Затова са необходими редовни калибрания и функционални тестове. В това отношение Ви помагат различни системи.

## Компоненти на системата

D-35438-2015-D-35437-2015



### Dräger CC-Vision и Dräger Gas-Vision

Компютърен софтуер за задаване на параметри, тестване, настройка и отчитане на данните от регистъра

D-12779-2023



### Dräger ConHub

Автоматизираният мониторинг на зона осигурява максимална безопасност при минимално работно натоварване. Взривозащитеният Dräger ConHub служи като шлюз, който автоматично свързва Вашите детектори за газ на Dräger от всяко място към Gas Detection Connect на Dräger, нашето решение за мониторинг в реално време. Това помага да наблюдавате по-внимателно уязвимите зони, така че да извлечете максимална полза от Вашата система за детекция на газ, като същевременно подобрите безопасността на Вашето място.

## Принадлежности

D-6402-2021



### Набор за зареждане

## Свързани продукти

D-9538-2022



### Dräger X-am 5800

Мултигазовият детектор X-am 5800 измерва до шест газа и е оборудван с устойчив на удари CatEx сензор. Със софтуера Gas Detection Connect на Dräger той предлага трансфер на данни в реално време и мощно управление на устройствата. Предназначен за персонален мониторинг, X-am 5800 Ви предлага най-високо ниво на безопасност и ниски разходи за притежание.

D-406-2018



### Dräger X-am 3500

Моделът Dräger X-am 3500 е специално проектиран за предварителни измервания за безопасност в затворени пространства. Детекторът за 1 до 4 газа надеждно открива запалими газове и изпарения, както и O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> и SO<sub>2</sub>. Иновативният дизайн за сигнализиране и богатата гама от принадлежности осигуряват оптимална безопасност и лесна работа.

D-6491-2017



### Dräger X-am 8000

Измерването на работната среда никога не е било толкова лесно и удобно: Детекторът за 1 до 7 газа едновременно открива токсични и запалими газове, както и изпарения и кислород – в режим на дифузия или в режим на помпа. Иновативният дизайн за сигнализиране и удобните помощни функции гарантират пълна безопасност през целия процес.



# Технически данни

Размери (Ш x В x Д)	130 x 48 x 44 mm (5,12 x 1,89 x 1,73")
Тегло	обикновено от 220 до 250 g, в зависимост от сензорното оборудване
Корпус	здрав 2-компонентен корпус
Дисплей	Матричен дисплей с висока разделителна способност

## Околни условия

Температура	от -20 до +50°C (измерване и съхранение) от -40 до +50°C (експлоатация в потенциално експлозивна среда)
Налягане	от 700 до 1300 mbar (измерване) от 800 до 1100 mbar (експлоатация в потенциално експлозивна среда)
Относителна влажност	от 10 до 95% отн. влаж. от 5 до 95% отн. влаж. краткосрочно
Клас на защита	IP 68

## Аларми

Визуални	3 LED „червени“ (аларми за газ) 3 LED „жълти“ (аларма за устройството)
Звукови	Многотонална > 90 dB на 30 cm
Вибрация	

## Още технически спецификации

Електрозахранване	NiMH батерия, сменяема от потребителя, акумулаторна
Bluetooth®	Bluetooth 5,0 (деактивиран за някои държави извън ЕС и извън Северна Америка, но може да се инсталира допълнително. Свържете се с DrägerService).
Време на работа	обикновено 12 часа (Bluetooth активен) обикновено 100 часа без Ех-сензор
Време на зареждане	< 4 часа
Готовност за измерване	< 60 секунди след включване
Регистър за данни	Прилагане на оптимизиран метод за компресиране на данни с висока точност и голям капацитет за съхранение.  (Обикновено компресирането на данни е > 90% в сравнение с традиционната концепция за регистриране на данни с регулируем интервал)

# Технически данни

## Сертификати

Маркиране за защита от експлозия:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (използваемо в Ex-зона 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (използваемо в Ex-зона 0)
CSA (САЩ и Канада)	CSA одобрение cCSAus Клас I, зона 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Клас I, Групи А, В, С, D Клас II, Раздел 1, Групи Е, F, G
EAC	PO Ex da ia I Ma X OEx da ia IIC T4 Ga X
Директиви:	2014/34/EC (ATEX) 2011/65/EC (RoHS) CE съответствие

## Гаранция на производителя

4 години за устройството (електроника и корпус)	
3 години за сензорите (с изключение на NO <sub>2</sub> (1 година) и SO <sub>2</sub> (2 години)).	
1 година за електрозахранването (акумулатор)	

# Информация за поръчване

## Dräger X-am 2800

Номера на части	№ за поръчка:
Dräger X-am 2800 Ex, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S (настройки: фабрични настройки по подразбиране със стандартни алармени прагове, модул CatEx: „%LEL“ (%ДГВ), със захранване (акумулаторна батерия), без зарядно устройство, CatEx: регулиране за метан, обхват на измерване на кислород 0 – 25 об.%). (За зареждане се изисква допълнително напр. комплект за зареждане Basic, номер на част: 83 20 333)	3703918
Dräger X-am 2800 Комплект: 37 03 918, вкл. захранване (акумулаторна батерия) и със зарядно устройство/захранващ блок	3703919
Dräger X-am 2800 Basic (Базов) (без сензори, без захранване (батерия), без зарядно устройство)	3703920
Версии за държавата или за клиента с индивидуални настройки (напр. алармени прагове) и индивидуални конфигурации на сензорите	при поискване, моля, свържете се с Dräger

## Конфигуратор

Dräger X-am 2800 (конфигуратор), състоящ се от: Основно устройство (с памет за данни), Кратко ръководство и инструкции за безопасност са приложени Сертификатът за калибриране и сертификатът на производителя ще бъдат предоставени от Dräger Конфигуратор: могат да бъдат избрани до 4 сензора, като конфигурацията на сензора може да бъде променена на по-късен етап от експлоатационния живот на продукта. Специфични за клиента настройки (фърмуер) могат да бъдат избрани при поръчката, например: Измерван газ за сензора Ex (фабрична настройка: метан), алармени прагове, поведение на алармата, бързи опции на менюто, D-светлина и др. Захранване (батерия) по избор, (фабрична настройка: с батерия) без зарядно устройство	3703900
Ръководство/инструкции за употреба: GER, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA	Предлагат се за изтегляне от продуктова страница / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> в интернет. Номер на част: 9300307
Ръководство/инструкции за употреба на други езици: DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK	Предлагат се за изтегляне от продуктова страница / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> в интернет. Номер на част: 9300428
Техническо ръководство е достъпно на следните езици: GER, EN, FR, ES, RU	Предлага се за изтегляне от продуктова страница / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> в интернет. номер на част: 9300310
Избираеми опции за устройството при поръчка	RFID транспондер Брой на инструкциите за употреба (за поръчка n > 1) Bluetooth® – комуникационен протокол за интегриране в системи на трети страни (лиценз GATT)

# Информация за поръчване

Комуникационен протокол Bluetooth® (лиценз GATT) за последващо активиране

Лиценз Draeger X-am Open GATT (1 бр.)	3723353
Лиценз Draeger X-am Open GATT (10 бр.)	3723354
Лиценз Draeger X-am Open GATT (50 бр.)	3723355
Слот 1: CatEx сензор	
Слотове 2 – 4: Електрохимични сензори във формат XXS	

Сензори DrägerSensors	Пробни газове	Диапазон на измерване	Разделителна способност	Очакван експлоатационен живот	№ за поръчка:
CatEx SR (удароустойчив) <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> (фабрична настройка: метан, възможност за избор на други газове за измерване)	метан, настройка за други газове (пропан, пентан, нонан, водород и много други)	от 0 – 100% ДГВ	1% ДГВ, 0,01% ДГВ за метан със селекция ch4L (метан, търсене на течове)	> 4 години	6851900
	метан	от 0 – 5 об.% CH <sub>4</sub>	0,1 об.%		
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 алармени прага)	кислород	от 0 – 25 об.%	0,1 об.%	> 5 години	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR <sup>1)</sup> (4 алармени прага, повишена здравина)	кислород	от 0 – 30 об.%	0,1 об.%	> 5 години	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	въглероден монооксид	от 0 – 2000 ppm	1 ppm	> 5 години	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	сероводород	0 – 200 ppm	0,1 ppm	> 5 години	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	азотен диоксид	от 0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 години	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (с KX филтър)	серен диоксид	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 години	6810885

Всички сензори: Време за реакция T90: < 15 секунди (CatEx SR: спецификация за газ метан/пропан)

1) Гаранция на производителя: 3 години, законоустановените права за дефекти остават незасегнати, гаранция на производителя съгласно условията, посочени в техническата документация.

2) Възможно е специално калибриране за сензора Ex (настройка по подразбиране: метан, възможно е калибриране на целевия газ и кръстосано калибриране).

CatEx SR, опция за измерван газ „Метан“: Без блокираща аларма за пробен газ метан (необходими са 2 калибрирования на чувствителността, дисплей: превишаване на диапазона)

# Информация за поръчване

## Захранващи блокове/зарядни устройства

Комплект за зареждане Basic (Базов), състоящ се от модул за зареждане и захранващо устройство (за целия свят) (съдържанието е включено в обхвата на доставката под номер на част 37 03 919)	8320333
Батерия и комплект за зареждане (2.0): Захранващ модул NiMH T4 с модул за зареждане и захранващ модул (пълнен комплект) (съдържанието е включено в обхвата на доставката под номер на част 37 03 919)	3703889
NiMH захранващ блок T4 (2.0) (съдържанието е включено в обхвата на доставката под номер на части 37 03 918 и 37 03 919)	3703887
Адаптер за зареждане (за зареждане на акумулаторна батерия без устройство X-am)	8326101
Модул за зареждане	8318639
Захранване с конектор (за цял свят) за зареждане на 1 устройство	8316997
Захранване с конектор (за цял свят) за до 5 модула за зареждане	8316994
Адаптер за захранващ щепсел (необходим само за 8321849 и 8321850)	8325736
Захранващ блок 100 – 240 VAC; 1,33 A за до 5 модула за зареждане (допълнително се изисква адаптер за захранващ блок 8325736)	8321849
Захранващ блок 100 – 240 VAC; 6,25 A за до 20 модула за зареждане (допълнително се изисква адаптер за захранващ блок 8325736)	8321850
Свързващ кабел за зарядно устройство за автомобил 12 V / 24 V за модул за зареждане (прав щепсел)	4530057
Свързващ кабел за зарядно устройство за автомобил 230 V за модул за зареждане (прав щепсел, за използване в контакти 230 V с монтажна скоба за превозно средство в превозни средства)	8315675
Монтажна скоба за зарядно устройство за автомобил за модул за зареждане Dräger X-am 1/2/5x00 (базова пластина и ремък). (изисква се и номер на част 45 30 057 или 83 15 675).	8318779
Резервен ремък за скоба за зарядно устройство за автомобил	8318788

## Принадлежности за помпа

Dräger X-am Pump (външна помпа)	8327100
Сонда GP600 (къса сонда с фиксиран прът от пластмаса), с връзка „луер“	8328667
Телескопична сонда ES 150, неръждаема стомана (връзката за филтър е включена в SN 83 19 364 (филтър за прах/вода)).	8316533
Поплавъчна сонда (прозрачна), с адаптер	8327654
5 m FKM маркуч, 3,2 mm, с адаптери	8325705
10 m FKM маркуч, 3,2 mm, с адаптери	8325706
20 m FKM маркуч, 3,2 mm, с адаптери	8325707
45 m FKM маркуч, 3,2 mm, с адаптери	8325712
Филтър за прах и вода за входа на помпата (резервен филтър)	8319364
Филтър за прах и вода за входа на помпата (резервен филтър, 20 броя)	3705997
Комплект за влизане в затворено пространство (тест на атмосферата при влизане в затворено пространство) с външна помпа и 5 m FKM маркуч	8327117

# Информация за поръчване

Празен куфар с място за X-am 1/2/5x00, принадлежности за зареждане, сонда, газова бутилка, помпа, 3 m маркуч и много други.	8327112
Други сонди и маркучи	По заявка
<b>Принадлежности за калибриране</b>	
Адаптер за калибриране за Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Допълнителни версии и принадлежности Dräger X-dock	Моля, свържете се с Dräger
Автоматична тестова станция Dräger X-dock 5300 (с главна) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock модул X-am 125	8321890
Dräger X-dock модул X-am 125+ (с функция за зареждане)	8321891
Станция за тест за обгазяване на Dräger за Dräger X-am 1/2/5x00 (без газова бутилка)	8319131
Станция за тест за обгазяване на Dräger за Dräger X-am 1/2/5x00 вкл. газова бутилка 58 литра (избираем газ и концентрация)	8319130
Тестов газ: CH <sub>4</sub> 2,5 об.%, O <sub>2</sub> 18 об.%, CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	6811130
Тестов газ: Други видове	Моля, свържете се с Dräger
Тестер за нонан за Dräger X-am 1/2/5x00	8320080
Други принадлежности (маркучи, вентили и др.)	Моля, свържете се с Dräger
<b>Принадлежности за конфигуриране и получаване на измерената стойност</b>	
Dräger CC-Vision	Безплатен софтуер ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
Лицензен ключ за Dräger GasVision	8325646 Пробна версия ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
USB DIRA с USB кабел, комуникационен адаптер инфрачервен към USB (Забележка: Позиционирането се извършва с помощта на адаптера за калибриране 83 18 752).	8317409

# Информация за поръчване

## Gas Detection Connect на Dräger

GDC Intro (начален) лиценз включва: Достъп, инфраструктура, свързване на до 99 станции X-dock, 5000 кредита, валидни за една година след активирането.	3719332
GDC Basic (базов) лиценз включва: ИТ инфраструктура (съхранение на данни, поддръжка, автоматични актуализации на функции, отстраняване на неизправности). денонощна поддръжка 24/7, достъп	3719809
GDC Asset Licence включва: Определяем брой станции X-dock, изисква се базов лиценз	3719810
GDC Asset Lite включва: Една станция X-dock, без възможност за разширяване, не изисква базов лиценз	3719811
GDC Credits включва: Определяем брой кредити за изпращане на данни в реално време, които могат да се поръчват в пакети от 1000 кредита.	3719814

## Dräger ConHub

Защитен от експлозия шлюз за Gas Detection Connect на Dräger	Моля, свържете се с Dräger
--	----------------------------

## Други принадлежности

Кожена чанта	8318755
Четец на транспондера (за четене на допълнително вградения RFID транспондер)	6559283
Комплект стикери X-am 2800/5800 сребристи (10x)	3703852
Комплект стикери X-am 2800/5800 червени (10x)	3703853
Комплект стикери X-am 2800/5800 сини (10x)	3703854
Комплект стикери X-am 2800/5800 жълти (10x)	3703855
Комплект стикери X-am 2800/5800 зелени (10x)	3703856
Комплект защитни капаци на дисплея X-am 2800/5800 (10x)	3703857
E-set Upgrade RFID транспондер (5 бр.) (със самозалепваща лента)	3703898
Екстрактор на уплътнителен пръстен (за смяна на сензори XXS). (Избрани сензори се доставят с подобен инструмент, фабрично).	R21402

Не всички продукти, опции или услуги се предлагат във всички страни. Посочените тук търговски марки са собственост на съответните притежатели. Търговските марки може да са собственост на Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) или неговите подразделения в някои държави и не непременно в държавата, в която се разпространяват тези материали. Посетете [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) за текущия статус на търговските марки на Dräger.

**Корпоративна централа**  
**Drägerwerk AG & Co. KGaA**  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Germany  
■ [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**България**  
**Дрегер България ЕООД**  
бул.Джеймс Баучер 2  
гр.София, п.к. 1164  
☎ +359 2963 4366  
☎ +359 2963 4403  
✉ [bulgaria.safety@draeger.com](mailto:bulgaria.safety@draeger.com)

**Dräger - South East Europe**  
**Regional Management**  
**South East Europe**  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien  
☎ +43 1 60 90 4809  
☎ +43 1 69 94 597  
✉ [contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)



Открийте Вашия регионален  
търговски представител на  
адрес:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)