

Dräger MicroTubes Benzol 1 - 150 ppb

8610600

de	Dräger MicroTubes Benzol 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ VORSICHT

Diese Gebrauchsanweisung beschreibt den Anwendungsbereich der Dräger MicroTubes. Jede Handhabung zusammen mit der Dräger X-act 7000 setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebrauchsanweisung der Dräger X-act 7000 voraus. Die Dräger MicroTubes nur in Verbindung mit der Dräger X-act 7000 und dem Dräger Röhrrchen® ppb-Booster Basic verwenden. Dräger MicroTubes in der Verpackung vor Licht und Verschmutzung (z. B. Staub, Wasser) geschützt aufbewahren.

Anwendungsbereich	Bestimmung von Benzol in Luft.
Messbereich:	5 bis 150 ppb
Typische Messdauer:	100 bis 900 s
Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	1 bis 25 mg/L
Genauigkeit:	±25 % (gilt unter Kalibrierbedingungen)
Nachweisgrenze:	1 ppb

i HINWEIS

Weiterführende Hinweise zur Verwendung der Dräger MicroTubes unter: www.draeger.com/tubeshandbook.

en	Dräger MicroTubes Benzene 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ CAUTION

These instructions for use describe the application scope for Dräger MicroTubes. Any use in connection with the Dräger X-act 7000 requires precise knowledge and observance of the instructions for use of the Dräger X-act 7000. Dräger MicroTubes must only be used in conjunction with the Dräger X-act 7000 and the Dräger-Tube™ ppb-Booster Basic. Store Dräger MicroTubes in their packaging protected from light and dirt (e.g. dust, water).

Application Scope	The determination of benzene in air.
Measuring range:	5 to 150 ppb
Typical measuring time:	100 to 900 s
Temperature:	10 to 30 °C
Humidity:	1 to 25 mg/L
Accuracy:	±25 % (under calibration conditions)
Detection limit:	1 ppb

i NOTICE

Further information on the use of Dräger MicroTubes can be found at: www.draeger.com/tubeshandbook.

fr	Dräger MicroTubes Benzène 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ ATTENTION

Ce mode d'emploi décrit le domaine d'application des MicroTubes Dräger. Toute manipulation avec le Dräger X-act 7000 nécessite une connaissance précise et le respect des instructions d'utilisation du Dräger X-act 7000. Utilisez les Dräger MicroTubes uniquement avec le Dräger X-act 7000 et le Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Conserver les MicroTubes Dräger dans leur emballage à l'abri de la lumière et de la saleté (par exemple poussière, eau).

Applications	Détermination du benzène dans l'air.
Domaine de mesure :	5 à 150 ppb
Durée de mesure typique :	100 à 900 s
Température :	10 à 30 °C
Humidité :	1 à 25 mg/L
Précision :	±25 % (dans les conditions d'étalonnage)
Limite de détection :	1 ppb

i REMARQUE

Pour plus d'informations sur l'utilisation des MicroTubes Dräger, voir : www.draeger.com/tubeshandbook.

Dräger Safety AG & Co. KGaA · Revalstraße 1 · D-23560 Lübeck · Germany
Tel. +49 451 882 - 0 · Fax. +49 451 882 - 20 80 · www.draeger.com

es	Dräger MicroTubes Benceno 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ PRECAUCIÓN

Este manual de instrucciones describe el campo de aplicación de los Dräger MicroTubes. Cualquier manipulación que se haga junto con el Dräger X-act 7000 requiere un conocimiento preciso y la observancia de las instrucciones de uso del Dräger X-act 7000. Utilice los Dräger MicroTubes solo en combinación con el Dräger X-act 7000 y el Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Guarde los Dräger MicroTubes en su embalaje, protegidos contra la luz y la suciedad (p. ej., polvo, agua).

Campo de aplicación	Detección de benceno en el aire.
Rango de medición:	5 a 150 ppb
Tiempo de medición típico:	100 a 900 s
Temperatura:	10 a 30 °C
Humedad:	1 a 25 mg/L
Exactitud:	±25 % (aplicable en condiciones de calibración)
Límite de determinación:	1 ppb

i AVISO

Encontrará más información sobre el uso de los Dräger MicroTubes en: www.draeger.com/tubeshandbook.

pt	Dräger MicroTubes Benzeno 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ CUIDADO

Estas instruções de uso descrevem a área de aplicação dos Dräger MicroTubes. Todo manuseio em combinação com a Dräger X-act 7000 pressupõe o total entendimento e a estrita observância das instruções de uso da Dräger X-act 7000. Utilizar os Dräger MicroTubes somente em combinação com a Dräger X-act 7000 e o Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Manter os Dräger MicroTubes na embalagem e protegê-los contra luz e sujeira (por exemplo, poeira, água).

Área de aplicação	Determinação seletiva de benzeno no ar.
Intervalo de medição:	5 até 150 ppb
Duração de medição típica:	100 até 900 s
Temperatura:	10 até 30 °C
Umidade:	1 até 25 mg/L
Precisão:	±25 % (válida sob as condições de calibração)
Limite de detecção:	1 ppb

i AVISO

Para mais instruções sobre a utilização dos Dräger MicroTubes, visite www.draeger.com/tubeshandbook.

it	Fiale Dräger MicroTubes per benzene da 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ ATTENZIONE

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono il campo di applicazione descritto delle fiale Dräger MicroTubes. Ogni utilizzo insieme a Dräger X-act 7000 presuppone la piena conoscenza e l'osservanza delle istruzioni per l'uso di Dräger X-act 7000. Utilizzare le fiale Dräger MicroTubes solo abbinate a Dräger X-act 7000 e Dräger-Tube ppb Booster Basic. Conservare le fiale Dräger MicroTubes nella confezione, ben protette dalla luce e dallo sporco (per es. polvere, acqua).

Campo di applicazione	Determinazione del benzene nell'aria.
Campo di misura:	da 5 a 150 ppb
Durata tipica della misurazione:	da 100 fino a 900 s
Temperatura:	da 10 fino a 30 °C
Umidità:	da 1 a 25 mg/L
Precisione:	±25 % (si applica alle condizioni di calibrazione)
Limite di rilevazione:	1 ppb

i NOTA

Per ulteriori avvertenze sull'utilizzo delle fiale Dräger MicroTubes, visitare la pagina: www.draeger.com/tubeshandbook.

nl	Dräger MicroTubes Benzeen 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ VOORZICHTIG

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft het toepassingsgebied van de Dräger MicroTubes. Elk gebruik in combinatie met de Dräger X-act 7000 vereist de exacte kennis en strikte opvolging van de gebruiksaanwijzing van de Dräger X-act 7000. Gebruik de Dräger MicroTubes uitsluitend in combinatie met de Dräger X-act 7000 en Dräger-Tube ppb-Booster Basic. De Dräger MicroTubes in de verpakking, beschermd tegen licht en vervuiling (bijv. stof, water) bewaren.

Toepassingsgebied	Bepaling van benzeen in lucht.
Meetbereik:	5 tot 150 ppb
Typische meetduur:	100 tot 900 s
Temperatuur:	10 tot 30 °C
Vochtigheid:	1 tot 25 mg/L
Nauwkeurigheid:	±25 % (geldt onder kalibratieomstandigheden)
Detectiegrens:	1 ppb

i AANWIJZING

Meer informatie over het gebruik van de Dräger MicroTubes vindt u op: www.draeger.com/tubeshandbook.

da	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ FORSIGTIG

I denne brugsanvisning beskrives anvendelsesområdet for Dräger MicroTubes. For enhver håndtering af Dräger X-act 7000 forudsættes et grundigt kendskab til og overholdelse af brugsanvisningen til Dräger X-act 7000. Dräger MicroTubes må kun bruges i forbindelse med Dräger X-act 7000 og DRÄGERRØR® ppb-Booster Basic. Dräger MicroTubes skal opbevares i emballagen og være beskyttet mod lys og tilsudsning (f.eks. støv, vand).

Anvendelsesområde	Bestemmelse af benzen i luft.
Måleområde:	5 til 150 ppb
Typisk måletid:	100 til 900 s
Temperatur:	10 til 30 °C
Fugtighed:	1 til 25 mg/L
Nøjagtighed:	±25 % (gælder under kalibreringsbetingelser)
Detektionsgrænse:	1 ppb

i BEMÆRK

Der er flere anvisninger til brugen af Dräger MicroTubes på www.draeger.com/tubeshandbook.

fi	Dräger MicroTubes Bentseeni 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	--

⚠ HUOMIO

Tässä käyttöohjeessa kuvataan Dräger MicroTubes -putkien käyttöalue. Kaikenlainen yhteiskäyttö Dräger X-act 7000 -pumun kanssa edellyttää Dräger X-act 7000:n käyttöohjeen tarkkaa tunteamista ja noudattamista. Dräger MicroTubes -putkia saa käyttää ainoastaan yhdessä Dräger X-act 7000 -pumun ja Dräger-Tube ppb-Booster Basic -putkien kanssa. Säilytä Dräger MicroTubes -putket pakkauksessaan suojattuina valolta ja likaantumiselta (esim. pöly, vesi).

Käyttöalue	Bentseenin määrittys ilmasta.
Mittausalue:	5 ... 150 ppb
Mittauksen tyypillinen kesto:	100 ... 900 s
Lämpötila:	10 ... 30 °C
Kosteus:	1 ... 25 mg/L
Tarkkuus:	±25 % (pätee kalibrointiolosuhteissa)
Havaintoraja:	1 ppb

i HUOMAUTUS

Lisäohjeita Dräger MicroTubes -putkien käytöstä: www.draeger.com/tubeshandbook.



no	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ FORSIKTIG

Denne bruksanvisningen beskriver bruksområdet for Dräger MicroTubes. Enhver bruk sammen med Dräger X-act 7000 forutsetter at bruksanvisningen for Dräger X-act 7000 er nøye kjent og følges. Dräger MicroTubes skal kun anvendes sammen med Dräger X-act 7000 og Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Dräger MicroTubes skal oppbevares i emballasjen beskyttet mot lys og forurensning (for eksempel støv eller vann).

Bruksområde	Bestemmelse av benzen i luft.
Måleområde:	5 til 150 ppb
Typisk måletid:	100 til 900 s
Temperatur:	10 til 30 °C
Fuktighet:	1 til 25 mg/L
Nøyaktighet:	±25 % (gjelder ved kalibreringsbetingelsene)
Påvisningsgrense:	1 ppb

i MERKNAD

Mer informasjon om bruken av Dräger MicroTubes under: www.draeger.com/tubeshandbook.

sv	Dräger MicroTubes bensen 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ OBSERVERA

Den här bruksanvisningen beskriver användningsområdet för Dräger MicroTubes. Varje hantering tillsammans med Dräger X-act 7000 förutsätter att man exakt känner till och följer bruksanvisningen för Dräger X-act 7000. Dräger MicroTubes får endast användas tillsammans med Dräger X-act 7000 och Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Förvara Dräger MicroTubes i förpackningen skyddat mot ljus och smuts (t.ex. damm, vatten).

Användningsområde	Bestämning av bensen i luft.
Mätområde:	5 till 150 ppb
Typisk mättid:	100 till 900 s
Temperatur:	10 till 30 °C
Fuktighet:	1 till 25 mg/L
Noggrannhet:	±25 % (gäller vid kalibreringsförhållanden)
Nedre detektionsgräns:	1 ppb

i NOTERING

Mer information om användningen av Dräger MicroTubes finns på: www.draeger.com/tubeshandbook.

pl	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
-----------	---

⚠ UWAGA

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje zakres zastosowania rurek Dräger MicroTubes. Każde wykorzystywanie razem z urządzeniem Dräger X-act 7000 wymaga dokładnej znajomości urządzenia Dräger X-act 7000 i przestrzegania jego instrukcji obsługi. Stosować rurki Dräger MicroTubes tylko w połączeniu z urządzeniami Dräger X-act 7000 oraz Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Przechowywać rurki Dräger MicroTubes w opakowaniu, aby chronić je przed światłem i zanieczyszczeniem (np. kurzem, wodą).

Zakres zastosowania	Pomiary benzenu w powietrzu.
Zakres pomiaru:	od 5 do 150 ppb
Typowy czas trwania pomiaru:	od 100 do 900 s
Temperatura:	od 10 do 30 °C
Wilgotność:	od 1 do 25 mg/L
Dokładność:	±25 % (w warunkach kalibracji)
Granica detekcji:	1 ppb

i WSKAZÓWKA

Szczegółowe wskazówki dotyczące stosowania rurek Dräger MicroTubes podano w instrukcji znajdującej się na stronie: www.draeger.com/tubeshandbook.

90 32 047 - GA 4245.200_MUL528 · Edition 01 - October 2018
© Dräger Safety AG & Co. KGaA · Subject to alteration

ru	Dräger MicroTubes Бензол 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В данном руководстве описывается область применения микротрубок Dräger MicroTubes. При любом использовании совместно с Dräger X-act 7000 необходимо полностью понимать и строго соблюдать инструкции, приведенные в руководстве по эксплуатации Dräger X-act 7000. Используйте Dräger MicroTubes только совместно с Dräger X-act 7000 и Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Храните микротрубки Dräger в упаковке защищенными от света и загрязнителей (например, пыли и воды).

Область использования	
Определение бензола в воздухе.	
Диапазон измерения:	5 ... 150 ppb
Типичное время измерения:	100 ... 900 с
Температура:	10 ... 30 °C
Влажность:	1 ... 25 мг/л
Погрешность:	±25 % (применимо в условиях калибровки)
Предел обнаружения:	1 ppb

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробные инструкции по использованию микротрубок Dräger см. по следующей ссылке: www.draeger.com/tubeshandbook.

hr	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ OPREZ

Ove upute za uporabu opisuju područje primjene cjevčica Dräger MicroTubes. Svaka primjena zajedno s uređajem Dräger X-act 7000 podrazumijeva točno poznavanje i poštivanje uputa za uporabu uređaja Dräger X-act 7000. Cjevčice Dräger MicroTubes upotrebljavajte samo u kombinaciji s uređajem Dräger X-act 7000 i cjevčicom Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Čuvajte cjevčice Dräger MicroTubes u pakiranju zaštićene od svjetla i nečistoće (npr. prašine, vode).

Područje primjene	
Оdređivanje prisutnosti benzena u zraku.	
Mjerno područje:	5 do 150 ppb
Tipično trajanje mjerenja:	100 do 900 s
Temperatura:	10 do 30 °C
Relativna vlažnost:	1 do 25 mg/L
Točnost:	±25 % (vrijedi pod kalibracijskim uvjetima)
Prag detekcije:	1 ppb

NAPOMENA

Daljnje napomene uz korištenje cjevčica Dräger MicroTubes na: www.draeger.com/tubeshandbook.

sl	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ PREVIDNOST

To navodilo za uporabo opisuje področje uporabe cevk Dräger MicroTubes. Za vsakršno uporabo skupaj z enoto Dräger X-act 7000 morate natančno poznati in upoštevati navodilo za uporabo enote Dräger X-act 7000. Dräger MicroTubes uporabljate samo skupaj z enoto Dräger X-act 7000 in Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Cevke Dräger MicroTubes hranite v embalaži, zaščitene pred svetlobo in umazanijo (npr. prahom, vodo).

Področje uporabe	
Določanje benzena v zraku.	
Merilno območje:	5 do 150 ppb
Tipično trajanje meritve:	100 do 900 s
Temperatura:	10 do 30 °C
Vlažnost:	1 do 25 mg/L
Točnost:	±25 % (velja v pogojih umerjanja)
Meja zaznavnosti:	1 ppb

NASVET

Za dodatne napotke za uporabo cevk Dräger MicroTubes glejte: www.draeger.com/tubeshandbook.

sk	Dräger MicroTubes Benzén 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ UPOZORNENIE

Tento návod na použitie opisuje oblasť použitia Dräger MicroTubes. Predpokladom pre akékoľvek zaobchádzanie s Dräger X-act 7000 je presná znalosť a dodržiavanie návodu na použitie Dräger X-act 7000. Dräger MicroTubes používajte len v spojení s Dräger X-act 7000 a Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Dräger MicroTubes uchovávajte v obale chránené pred svetlom a znečistením (napr. prachom, vodou).

Oblasť použitia
Získovanie benzénu vo vzduchu.

Rozsah merania:	5 až 150 ppb
Typická doba merania:	100 až 900 s
Teplota:	10 až 30 °C
Vlhkosť:	1 až 25 mg/L
Presnosť:	±25 % (platí za podmienok kalibrácie)
Hranica preukázateľnosti:	1 ppb

POZNÁMKA

Podrobnejšie upozornenia k používaniu Dräger MicroTubes na: www.draeger.com/tubeshandbook.

cs	Dräger MicroTubes Benzen 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ UPOZORNĚNÍ

Tento návod k obsluze popisuje oblast použití trubiček Dräger MicroTubes. Každá manipulace spolu s přístrojem Dräger X-act 7000 předpokládá podrobnou znalost a dodržování návodu k obsluze přístroje Dräger X-act 7000. Trubičky Dräger MicroTubes používejte pouze ve spojení s přístrojem Dräger X-act 7000 a Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Trubičky Dräger MicroTubes uchovávejte tak, aby byly v balení chráněny před světlem a znečištěním (např. prach, voda).

Účel použití	
Určování obsahu benzenu ve vzduchu.	
Rozsah měření:	5 až 150 ppb
Typická doba trvání měření:	100 až 900 s
Teplota:	10 až 30 °C
Vlhkost vzduchu:	1 až 25 mg/L
Přesnost:	±25 % (platí za podmínek kalibrace)
Mez detekce:	1 ppb

POZNÁMKA

Podrobnější pokyny týkající se používání trubiček Dräger MicroTubes naleznete na stránkách: www.draeger.com/tubeshandbook.

bg	Dräger MicroTubes бензол 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ ВНИМАНИЕ

Това ръководство за работа описва сферата на приложениe на Dräger MicroTubes. Употребата им заедно с Dräger X-act 7000 предполага точно познаване и спазване на ръководството за работа на Dräger X-act 7000. Използвайте Dräger MicroTubes само във връзка с Dräger X-act 7000 и Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Съхранявайте Dräger MicroTubes в опаковката им, защитени от светлина и замърсяване (напр. прах, вода).

Сфера на приложение	
Определяне на бензол във въздуха.	
Обхват на измерване:	от 5 до 150 ppb
Типична продължителност на измерването:	от 100 до 900 с
Температура:	от 10 до 30 °C
Влажност:	от 1 до 25 mg/L
Точност:	±25 % (валидна е при условията за калибриране)
Праг на сработване:	1 ppb

ЗАБЕЛЕЖКА

Повече упътвания за употребата на Dräger MicroTubes ще намерите на: www.draeger.com/tubeshandbook.

ro	Dräger MicroTubes pentru benzen 1 - 150 ppb (8610600)
----	---

⚠ ATENȚIE

Aceste instrucțiuni de utilizare descriu domeniul de utilizare a Dräger MicroTubes. Orice utilizare împreună cu Dräger X-act 7000 presupune cunoașterea exactă și respectarea instrucțiunilor de utilizare a Dräger X-act 7000. Utilizați Dräger MicroTubes numai împreună cu Dräger X-act 7000 și cu Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Dräger MicroTubes se va păstra în ambalaj, ferit de lumină și impurități (de ex. praf, apă).

Domeniu de utilizare	
Determinarea benzenului din aer.	
Domeniul de măsurare:	Între 5 și 150 ppb
Durata tipică de măsurare:	Între 100 și 900 s
Temperatură:	De la 10 la 30 °C
Umiditate:	De la 1 până la 25 mg/L
Precizie:	±25 % (este valabil în condiții de calibrare)
Limita de detecție:	1 ppb

NOTĂ

Mai multe informații referitoare la utilizarea Dräger MicroTubes veți găsi la adresa: www.draeger.com/tubeshandbook.

hu	Dräger MicroTubes Benzol 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ VIGYÁZAT

A jelen használati útmutató a Dräger MicroTubes alkalmazási területét ismerteti. Az eszköz és a Dräger X-act 7000 együttes használatának feltétele a Dräger X-act 7000 használati útmutatójának alapos ismerete és pontos követése.

A Dräger MicroTubes eszközök kizárólag a Dräger X-act 7000 és a Dräger-Tube ppb-Booster Basic készülékkel együtt használhatók. A Dräger MicroTubes eszközöket a csomagolásukban, fénytől és szennyeződéstől (pl. portól és víztől) védve tárolja.

Alkalmazási terület	
Levegő benzoltartalmának meghatározása.	
Mérési tartomány:	5 ... 150 ppb
Tipikus mérési idő:	100 ... 900 s
Hőmérséklet:	10 ... 30 °C
Páratartalom:	1 ... 25 mg/L
Pontosság:	±25 % (a kalibrálási körülmények mellett)
Kimutatósi határérték:	1 ppb

MEGJEGYZÉS

A Dräger MicroTubes eszközök használatáról bővebben a www.draeger.com/tubeshandbook webhelyen olvashat.

el	Dräger MicroTubes Βενζόλιο 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης περιγράφεται το πεδίο εφαρμογής των Dräger MicroTubes. Κάθε χρήση μαζί με την Dräger X-act 7000 προϋποθέτει την ακριβή γνώση και τηρήση των οδηγιών χρήσης της Dräger X-act 7000. Χρησιμοποιείτε τα Dräger MicroTubes μόνο σε συνδυασμό με την Dräger X-act 7000 και το Dräger-Tube ppb-Booster Basic. Διατηρείτε τα Dräger MicroTubes μέσα στη συσκευασία τους προστατευμένα από το φως και από ρύπους (π.χ. σκόνη, νερό).

Πεδίο εφαρμογής	
Προσδιορισμός βενζολίου στον αέρα.	
Περιοχή μέτρησης:	5 έως 150 ppb
Τυπική χρονική διάρκεια μέτρησης:	10 έως 900 s
Θερμοκρασία:	10 έως 30 °C
Σχετική υγρασία:	1 έως 25 mg/L
Ακρίβεια:	±25 % (ισχύει σε συνθήκες βαθμονόμησης)

Όριο απόδοξης:	
	1 ppb

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Περατέρω υποδείξεις για τη χρήση των Dräger MicroTubes υπάρχουν στη σελίδα: www.draeger.com/tubeshandbook.

tr	Dräger MicroTubes Benzol 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ DİKKAT

Bu kullanim kilavuzu, Dräger MicroTubes kullanımını açıklamaktadır. Dräger X-act 7000 'in kullanımı öncesinde, Dräger X-act 7000'in kullanim kilavuzunun dikkatle okunması ve dikkate alınması gereklidir. Dräger MicroTubes yalnızca Dräger X-act 7000 ve Dräger-Tube ppb-Booster Basic ile birlikte kullanılmalıdır. Dräger MicroTubes'ü kendi ambalajında saklayın, ışıktan ve kirden (örn. toz, su) uzak tutun.

Uygulama alanı	
Havadaki benzolün belirlenmesi.	
Ölçüm aralığı:	5 ila 150150 ppb
Tipik ölçüm süresi:	100 ila 900 sn
Sıcaklık:	10 ila 30 °C
Nem:	1 ila 25 mg/L
Doğruluk:	±% 25 (kalibrasyon koşullarında geçerlidir)
Ağırlama sınırı:	1 ppb

NOT

Dräger MicroTubes kullanımına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. www.draeger.com/tubeshandbook.



zh	Dräger MicroTubes (微型管) 苯 1 - 150 ppb (8610600)
----	---

⚠ 注意

本使用说明书介绍了 Dräger MicroTubes (微型管) 的用途。每次与 Dräger X-act 7000 一同使用时，请务必仔细阅读理解并遵守 Dräger X-act 7000 的使用说明书。Dräger MicroTubes (微型管) 仅搭配 Dräger X-act 7000 和 Dräger-Tube ppb-Booster Basic 使用。Dräger MicroTubes (微型管) 的外包装可抵挡光线和污物（如灰尘和水）的影响。

用途	
測定空气中的苯。	
測量範圍:	5-150 ppb
理論測量時間:	100-900 s
溫度:	10-30 °C
濕度:	1-25 mg/L
精度:	±25 %（在校准条件下适用）
測量下限:	1 ppb

提示

关于 Dräger MicroTubes (微型管) 的更多使用提示请参阅：www.draeger.com/tubeshandbook。

ja	Dräger MicroTubes ベンゼン 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ 注意

本取扱説明書は、Dräger MicroTubes の使用目的・適用範囲について説明しています。Dräger X-act 7000 の使用・取扱いについては、Dräger X-act 7000 の取扱説明書をよく読み、その内容を十分に理解した上で行ってください。Dräger MicroTubes は、必ず Dräger X-act 7000 および Dräger-Tube ppb-Booster Basic と組み合わせてご使用ください。Dräger MicroTubes は、パッケージに入れて、光や汚れ（埃・水など）にさらされないように保管してください。

使用目的	
空氣中に含まれるベンゼンの検知・測定。	
測定範圍:	5 ～ 150 ppb
標準測定時間:	100 ～ 900 秒
溫度:	10 ～ 30 °C
濕度:	1 ～ 25 mg/L
精度:	±25 %（適切に校正された状態において）
検出限界:	1 ppb

注記

Dräger MicroTubes の使用に関する詳細は、こちらをご覧ください：www.draeger.com/tubeshandbook.

ko	Dräger MicroTubes 벤졸 1 - 150 ppb (8610600)
----	--

⚠ 주의

이 사용 설명서는 Dräger MicroTubes 의 사용 범위에 대해 설명합니다 . Dräger X-act 7000 과 함께 취급할 때마다 Dräger X-act 7000 사용 설명서를 정확하게 숙지하고 이에 유의해야 합니다. Dräger MicroTubes 는 Dräger X-act 7000 및 Dräger-Tube ppb-Booster Basic과 함께 사용해야만 합니다 . Dräger MicroTubes 를 포장 상태로 보관하여 빛, 오염 (예 : 먼지, 물) 으로부터 보호하십시오 .

사용 범위	
공기 중 벤졸 측정 .	
측정 범위:	5~150 ppb
일반적인 측정 시간:	100~900 s
온도:	10~30 °C
습도:	1~25 mg/L
정확도:	±25 % (보정 조건일 경우 해당)
검출 한계:	1ppb

참조

Dräger MicroTubes 사용에 대한 추가 참고 사항은 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다 . www.draeger.com/tubeshandbook