

Gebräuchsanweisung  
**Dräger-Röhrchen®**  
**Schwefelwasserstoff 1/c**  
**67 19 001**  
**DEUTSCH**

**ACHTUNG!**  
 Prüfröhrcheninhalt hat toxische/ätzende Eigenschaften, nicht verschlucken, Haut- oder Augenkontakt ausschließen. Vorsicht beim Öffnen, es können Glassplitter abspringen. Verletzungsgefahr durch scharfkantige Spalten. Prüfröhrchen als gefährlichen Abfall entsorgen oder in der Verpackung zurückgeben. Sicher vor Unbefugten lagern.

**Anwendungsbereich**  
 Bestimmung von Schwefelwasserstoff ( $H_2S$ ) in Luft oder technischen Gasen.

Messbereich	: 1 bis 20 ppm	10 bis 200 ppm
Hubzahl (n)	: 10	1
Dauer der Messung	: ca. 3 min	ca. 20 s
Standardabweichung	: $\pm 5\%$ bis 10 %	
Farbumschlag	: weiß → hellbraun	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Temperatur	: 0 °C bis 40 °C	
Feuchtigkeit: $\leq 30 \text{ mg/L}$ (entspr. 100 % r.F bei 30 °C)		
Luftdruck: F = 1013/tatsächlicher Luftdruck (hPa)		

**Reaktionsprinzip**  
 $H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

**Voraussetzungen**

Die Funktionsweise der Dräger-Röhrchen und der Dräger-Pumpen accuro, accuro 2000 und Quantimeter 1000 sind aufeinander abgestimmt. Eine ordnungsgemäße Funktion bei Verwendung der Dräger-Röhrchen im Zusammenhang mit anderen Pumpen kann nicht garantiert werden.

**Gebräuchsanweisung der Pumpe (Dichtetest) beachten.**

Messwert gilt nur für Ort und Zeitpunkt der Messung.

**Messung durchführen und auswerten**

- Beide Spitzen des Röhrchens im Röhrchen-Öffner abbrechen.
  - Röhrchen dicht in die Pumpe einsetzen. Pfeil zeigt zur Pumpe.
  - Luft- oder Gasprobe durch das Röhrchen saugen.
  - Gesamtlänge der Verfärbung ablesen.
  - Wert mit dem Faktor F für die Luftdruckkorrektur multiplizieren.
  - Mögliche Querempfindlichkeiten beachten.
  - Pumpe nach Gebrauch mit Luft spülen.
- 1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
 1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
 (bei 20 °C, 1013 hPa)

**Querempfindlichkeiten**

- Bei gleichzeitigem Einfluß von  $SO_2$  deutlich oberhalb dessen MAK-Wert sind Plusfehler bis zu 50% möglich.
- $SO_2$  allein wird nicht angezeigt.

**Weitere Informationen**

Auf der Verpackungsbanderole befinden sich Bestellnummer, Verbrauchsdatum, Lagertemperatur und Seriennummer. Bei Rückfragen die Seriennummer angeben.

Instructions for Use  
**Dräger Tube™**  
**Hydrogen sulfide 1/c**  
**67 19 001**  
**ENGLISH**

**CAUTION!**  
 The tube content is toxic. Do not swallow. Prevent skin or eye contact. Caution when opening the tube, glass splinter may come off. Danger of injury due to sharp edges. Dispose of tubes as hazardous waste or return in packaging. Keep out of reach of unauthorized persons.

**Application Range**  
 Determination of hydrogen sulfide ( $H_2S$ ) in air or technical gases.

Measuring Range : 1 to 20 ppm 10 to 200 ppm

Number of Strokes (n) : 10 1

Time of Measurement : approx. 3 min approx. 20 s

Standard Deviation :  $\pm 5\%$  to 10 %

Colour Change : white → pale brown

**Ambient Conditions**

Temperature : 0 °C to 40 °C

Humidity:  $\leq 30 \text{ mg/L}$  (corresp. 100 % r.h at 30 °C)

Atmospheric pressure: F = 1013/actual atmospheric pressure (hPa)

**Principle of Reaction**  
 $H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

**Requirements**

The Dräger tubes' principle of operation and that of the Dräger-pumps (accuro, accuro 2000 and Quantimeter 1000) are matched. Proper function of Dräger tubes with pumps of other make cannot be guaranteed.

**Observe the Instructions for Use of the pump (Leak test).**

The measured value is applicable only to the place and date of measurement.

**Measurement and Evaluation**

- Break off both tips of the tube in the tube opener.
- Insert the tube tightly in the pump. Arrow points towards the pump.
- Suck air or gas sample through the tube.
- Read the entire length of the pale brown discolouration.
- Multiply the value by factor F for correction of the atmospheric pressure.
- Observe possible cross sensitivities.
- Flush the pump with air after operation.

1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
 1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
 (at 20 °C, 1013 hPa)

**Cross Sensitivities**

- Should  $SO_2$  occur simultaneously in concentrations well above their TLV, this may result in plus errors of up to 50%.
- $SO_2$  alone is not indicated.

**Additional Information**

The package strip indicates order number, shelf life, storage temperature and serial number. State the serial number for inquiries.

Mode d'emploi  
**Dräger Tube réactif**  
**Acide sulhydrique 1/c**  
**67 19 001**  
**FRANÇAIS**

**ATTENTION !**  
 Le contenu du tube de contrôle a des propriétés toxiques/irritantes. Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Attention à l'ouverture, risque de projection d'éclats de verre. Risque de blessures occasionnées par des pointes coupantes. Mettre au rebut le tube de contrôle avec les déchets dangereux ou le retourner dans son emballage. Stocker dans un endroit sûr à l'abri des personnes non autorisées.

**Domaine d'application**

Détermination de l'acide sulhydrique ( $H_2S$ ) dans l'air ou les gaz techniques.

Plage de mesure : 1 à 20 ppm De 10 à 200 ppm

Nombre de courses (n) : 10 1

Durée de la mesure : env. 3 min env. 20 s

Ecart type :  $\pm 5\%$  à 10 %

Changement de couleur : blanc → marron clair

**Conditions ambiantes**

Température : 0 °C à 40 °C

Humidité :  $\leq 30 \text{ mg/L}$  (corresp. 100 % d'humidité relative à 30 °C)

Pression atmosphérique : F = 1013/pression atmosphérique réelle (hPa)

**Principe réactionnel**

$H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

**Conditions**

Les modes de fonctionnement des tubes réactifs Dräger et des pompes Dräger accuro, accuro 2000 et Quantimeter 1000 sont conçus pour être utilisés ensemble. Il n'est pas possible de garantir un bon fonctionnement des tubes réactifs Dräger s'ils sont utilisés avec d'autres pompes.

**Respecter le mode d'emploi de la pompe (test de densité!).**

La valeur mesurée ne s'applique qu'au lieu et au moment de la mesure.

**Effectuer et analyser la mesure**

- Casser les deux pointes du tube réactif dans le dispositif d'ouverture des tubes.
- Insérer à fond le tube réactif dans la pompe. La flèche est tournée vers la pompe.
- Aspirer l'échantillon d'air ou de gaz à travers le tube réactif.
- Relever la longueur complète de la coloration.
- Multiplier la valeur avec le facteur F pour la correction de la pression atmosphérique.
- Tenir compte des éventuelles sensibilités croisées.
- Rincer la pompe avec de l'air après utilisation.

1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$

1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
 (à 20 °C, 1013 hPa)

**Sensibilités croisées**

- Sous l'influence simultanée du  $SO_2$  nettement au-dessus de sa valeur MAK, des erreurs positives sont possibles jusqu'à 50 %.
- Le  $SO_2$  seul n'est pas affiché.

**Informations complémentaires**

Sur la bandelette d'emballage figurent : code de commande, date de péremption, température de stockage et no de série. Pour toute question, indiquer le numéro de série.

Instrucciones de uso  
**Tubo de control Dräger**  
**Sulfuro de hidrógeno 1/c**  
**67 19 001**  
**ESPAÑOL**

**ATENCIÓN!**  
 El contenido del tubo de prueba tiene propiedades tóxicas / corrosivas. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Tenga cuidado al abrir, pueden saltar pequeños trozos de cristal. Peligro de lesiones por puntas afiladas. Desechar el tubo de prueba como residuo peligroso o devolverlo a su envoltorio. Almacenar fuera del alcance de personas no autorizadas.

**Campo de aplicación**

Determinación de sulfuro de hidrógeno ( $H_2S$ ) en aire o gases industriales.

Ámbito de medición : de 1 a 20 ppm de 10 a 200 ppm

Número de carreras del embolo (n) : 10 1

Duración de la medición : aprox. 3 min aprox. 20 s

Desviación típica : de  $\pm 5\%$  a 10 %

Viraje : blanco → marrón claro

**Condiciones ambientales**

Temperatura : de 0 °C a 40 °C

Humedad :  $\leq 30 \text{ mg/l}$  (corresp. 100 % HR a 30 °C)

Presión atmosférica: F = 1013/presión atmosférica real (hPa)

**Principio reativo**

$H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

**Condiciones**

El modo de función de los tubos Dräger y de las bombas Dräger accuro, accuro 2000 y Quantimeter 1000 están diseñadas de forma conjunta. No se puede garantizar un funcionamiento correcto al utilizar tubos Dräger con otras bombas.

**Tener en cuenta el manual de instrucciones de la bomba (¡Prueba de estanqueidad!).**

El valor de medición sólo es válido para el lugar y la hora en que se hizo la medición.

**Realizar y evaluar la medición**

- Romper ambas puntas del tubo en el abridor de tubos.
- Colocar el tubo ajustado en la bomba. La flecha apunta hacia la bomba.
- Aspirar la muestra de aire o gas a través del tubo.
- Leer toda la longitud de la decoración.
- Multiplicar el valor por el factor F para la corrección de la presión atmosférica.
- Tener en cuenta las posibles sensibilidades cruzadas.
- Purgar la bomba con aire tras el uso.

1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$

1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$

(a 20 °C, 1013 hPa)

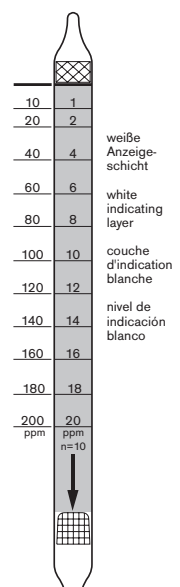
**Sensibilidad cruzada**

- Con la presencia simultánea de  $SO_2$  claramente por encima de estos valores TLV son posibles errores positivos de hasta el 50%.
- El  $SO_2$  solo no se muestra.

**Informaciones adicionales**

En la etiqueta del embalaje se encuentra el número de pedido, fecha de caducidad, temperatura de almacenamiento y número de serie. En caso de realizar consultas indicar el número de serie.

**Dräger**



## Gebruiksaanwijzing Zwavelwaterstof 1/c

Dräger Tube™  
67 19 001  
NEDERLANDS

**WAARSCHUWING!**  
De inhoud is toxicus en etsend, niet inslikken, contact met de huid en ogen vermijden. Voorzichtig bij het openen, er kunnen glassplinters losraken. Verwondinggevaar als gevolg van scherpe puntjes. Testbuisjes als gevaarlijk afval verwijderen of in de verpakking retourneren. Veilig opbergen, buiten bereik van onbevoegden.

### Toepassingsgebied

Vaststelling van zwavelwaterstof ( $H_2S$ ) in lucht of technische gassen.

Meetbereik	: 1 tot 20 ppm	10 tot 200 ppm
Aantal pompslagen (n)	: 10	1
Duur van de meting	: ca. 3 min	ca. 20 s
Standaardafwijking	: ± 5 % tot 10 %	
Kleuromslag	: wit → lichtbruin	
<b>Omgivingsfactoren</b>		
Temperatuur	: 0 °C tot 40 °C	
Vochtigheid: < 30 mg/L (gelijk aan 100 % r.L. bij 30 °C)		
Luchtdruk: F = 1013/daadwerk. luchtdruk (hPa)		

**Reactieprincipe**  
 $H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

### Voorwaarden

Die werkingswijze van de Dräger-buisjes en de Dräger-pompen accuro, accuro 2000 en Quantimeter 1000 zijn op elkaar afgestemd. En juiste werking bij gebruik van de Dräger Tube in combinatie met andere pompen kan niet worden gegarandeerd.

### Gebruiksaanwijzing van de pomp (lektest) lezen.

De gemeten waarde geldt slechts voor plaats en tijdstip van de meting.

### Uitvoering van de meting en beoordeling van het meteresultaat

- Beide punten van het buisje in de buisjesopener afbreken.
  - Buisje goed afsluitend in de pomp plaatsen. Pijl wijst naar de pomp.
  - Lucht- of gasmonster door het buisje zuigen.
  - Gehele lengte van de verkleuring aflezen.
  - Waarde met de factor F voor de luchtdrukcorrectie vermenigvuldigen.
  - Wees bedacht op de mogelijke kruisgevoeligheden.
  - Pomp na gebruik met lucht spoelen.
- 1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
(bij 20°C, 1013 hPa)

### Kruisgevoeligheden

- Bij gelijktijdige invloed van  $SO_2$  duidelijk boven de MAK-waarde ervan zijn plusafwijk. tot 50% mogelijk.
- $SO_2$  alleen wordt niet aangetoond.

### Verdere informatie

Op de verpakkingsbanderol worden het bestelnummer, de uiterste gebruikssdatum, de bewaar temperatuur en het serienummer aangegeven. Bij specifieke vragen dient u het serienummer op te geven.

## Brugsanvisning Svovlbrint 1/c

Dräger®  
67 19 001  
DANSK

**BEMÆRK!**  
Prøverørets indhold har toksiske/aætsende egenskaber, må ikke indtages, udeluk hud- eller øjenkontakt. Vær forsigtig ved åbning, der kan springe glassplinter af. Fare for kvæstelser på grund af spidser med skarpe kanter. Prøverørt skal bortskaffes som farligt affald eller tilbageleveres i emballagen. Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

### Anvendelsesområde

Måling af svovlbrent ( $H_2S$ ) in luft eller tekniske gasser.

Måleområde	: 1 til 20 ppm	10 til 200 ppm
Slagtal (n)	: 10	1
Målingen varighed	: ca. 3 min	ca. 20 sek.
Standardafvigelse	: ± 5 % til 10 %	
Farveændring	: hvid → brun	
<b>Omgivelsesbetingelser</b>		
Temperatur	: 0 °C til 40 °C	
Fugtighed: < 30 mg/L (svarende til 100 % r.f. ved 30 °C)		
Lufttryk: F = 1013/faktisk lufttryk (hPa)		

### Reaktionsprincip

$H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

### Forudsætninger

Funktionen for Dräger-rør og Dräger-pumper accuro, accuro 2000 og Quantimeter 1000 er afstemt efter hinanden. Hvis Dräger-rørene anvendes sammen med andre pumper, kan korrekt funktion ikke garanteres.

### Se brugsanvisningen til pumpen (tæthedstest).

Måleverdien gælder kun for målingens sted og tidspunkt.

### Udførelsen af målingen og analyse af måleresultatet

- Begge spidser af røret knækkes i rørabnere.
  - Røret sættes tæt ind i pumpen. Pilen peger mod pumpen.
  - Luft- eller gasprøven suges igennem røret.
  - Afslæs hele farveændringens længde.
  - Værdien ganges med faktor F for lufttryksjustering.
  - Vær opmærksom på eventuelle tværfølsomheder.
  - Skyl pumpen med luft efter brug.
- 1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
(ved 20°C, 1013 hPa)

### Tværfølsomheder

- Ved samtidig påvirkning af  $SO_2$  markant over dets MAK-værdi er plusfejl op til 50% mulige.
- $SO_2$  vises ikke alene.

### Yderligere informationer

På emballagens banderole findes bestillingsnummer, forbrugsdato, opbevaringstemperatur og serienummer. Oplys serienummeret ved spørgsmål.

## Instruzioni per l'uso Idrogeno solforato 1/c

Dräger Tube™  
67 19 001  
ITALIANO

**ATTENZIONE!**  
Il contenuto delle fiale di prova ha proprietà tossiche e corrosive, non inghiottirlo, evitare qualsiasi contatto con la pelle e gli occhi. Fare attenzione nell'aprire le fiale, potrebbero saltare dei frammenti di vetro. Rischio di ferirsi con le punte spigolose. Smaltire le fiale come rifiuti pericolosi oppure rispedirle indietro nella loro confezione. Conservare le fiale al sicuro fuori dalla portata di persone non autorizzate.

### Campi d'impiego

Determinazione dell'idrogeno solforato ( $H_2S$ ) nell'aria o nei gas tecnici

Campo di misurazione : 1 - 20 ppm 10 - 200 ppm

Numeri pompe (n) : 10 1

Durata della misurazione : ca. 3 min ca. 20 s

Variazione standard : ± 5 % - 10 %

Viraggio di colore : bianco → bruno chiaro

### Condizioni ambientali

Temperatura : 0 °C - 40 °C

Umidità: ≤ 30 mg/l (corrisp. a 100 % UR a 30 °C)

Pressione dell'aria: F = 1013/pressione dell'aria effettiva (hPa)

### Principio di reazione

$H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

### Requisiti

Le fiale Dräger e le pompe Dräger accuro, accuro 2000 e Quantimeter 1000 funzionano in sintonia tra loro. Non è possibile garantire un regolare funzionamento utilizzando le fiale Dräger in combinazione con altre pompe.

### Osservare le istruzioni d'uso della pompa (test di tenuta).

Il valore di misurazione vale solo per il luogo ed il momento in cui è svolta la misurazione.

### Esecuzione e valutazione della misurazione

- Rompere entrambe le punte della fiale nell'aprifile.
  - Fissare bene la fiale nella pompa. La freccia è rivolta verso la pompa.
  - Aspirare il campione di aria o gas attraverso la fiale.
  - Rilevare la lunghezza totale del tratto del viraggio.
  - Moltiplicare il valore per il fattore F per la correzione della pressione dell'aria.
  - Tenere conto di eventuali effetti di sensibilità trasversale.
  - Spurgare con aria la pompa dopo averla utilizzata.
- 1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
(a 20°C, 1013 hPa)

### Effetti di sensibilità trasversale

- Se è presente anche l' $SO_2$  in una concentrazione assai superiore al rispettivo valore limite MAK, è possibile che si verifichino degli errori positivi nella misura massima del 50%.
- L' $SO_2$  da solo non viene indicato.

### Informazioni addizionali

Sulla fascetta della confezione sono riportati numero d'ordinazione, data di scadenza, temperatura di conservazione e numero di serie. In caso di consultazioni indicare il numero di serie.

## Инструкция по применению Сероводород 1/c

Dräger Tube™  
67 19 001  
РУССКИЙ

**ВНИМАНИЕ!**  
Содержимое индикаторной трубки обладает токсичными/ядовитыми свойствами. Не принимать внутрь, исключать контакт с кожей и глазами. Открывайте осторожно - возможно образование осколков стекла. Существует опасность пораниться об острые края. Индикаторные трубы утилизировать как опасные отходы либо возвращать поставщику в упаковке. Беречь от несанкционированного доступа.

### Область использования

Определение содержания сероводорода ( $H_2S$ ) в воздухе или технических газах.

Диапазон измерения : 1 - 20 ppm 10 - 200 ppm

Число качков (n) : 10 1

Время измерения : прибл. 3 мин. прибл. 20 с

Стандартное отклонение : ± 5 % - 10 %

Изменение цвета : белый → светло-коричневый.

### Рабочие условия окружающей среды

Температура : 0 °C ... 40 °C

Влажность : ≤ 30 mg/l (соотв. 100 % отн. влажн. при 30 °C)

Атмосферное давление: F = 1013/факт. атм. давление (гПа)

### Принцип реакции

$H_2S + Pb^{2+} \rightarrow PbS + 2H^+$

### Условия

Режимы функционирования индикаторных трубок Draeger и насосов Draeger accuro, accuro 2000 и Quantimeter 1000 согласованы между собой. При использовании индикаторных трубок Draeger в сочетании с другими насосами безупречное функционирование не может быть гарантировано.

### Соблюдать инструкции по эксплуатации насоса (испытание на герметичность!).

Измеряемое значение является действительным только для данного места и времени измерения.

### Измерение и оценка результатов

- Отломайте оба конца трубы с помощью открывателя.
- Плотно вставьте трубку в насос. Стрелка должна указывать на насос.
- Прокачивайте пробу воздуха или газа через трубку.
- Считайте всю длину окраски.
- Умножьте значение на коэффициент F для поправки на атмосферное давление.
- Учитывайте возможную перекрестную чувствительность.
- После измерения прокачайте насос чистым воздухом.
- 1 ppm  $H_2S$  = 1,42 mg  $H_2S/m^3$   
1 mg  $H_2S/m^3$  = 0,71 ppm  $H_2S$   
(при 20°C, 1013 гПа)

### Перекрестная чувствительность

- В присутствии  $SO_2$  с концентрацией гораздо выше MAK показания  $H_2S$  могут завышаться до 50%.
- Сам по себе  $SO_2$  не измеряется.

### Дальнейшая информация

На бандероль упаковки нанесены номер заказа, срок годности, температура хранения и серийный номер. При запросах указывать серийный номер.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

18th edition January 2007

90 22 185 MUL027

© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
18th edition January 2007