



# GASLECKSUCHGERÄT CD200

## CD200

Kleines, handliches und einfach zu bedienendes Gaslecksuchgerät für brennbare Gase.

Der 45 cm lange und flexible Schwanenhals mit beleuchteter Sensorspitze eignet sich hervorragend um Lecks auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden.

- Einstellbare Tickrate zur schnellen Lecksuche
- Optischer und akustischer Alarm
- Präzisions-Sensor
- Beleuchtete Sensorspitze zur einfachen Lecksuche
- Schnelle Ansprechzeit (< 2 Sekunden für 40% UEG)
- Geringes Gewicht
- Schutzkoffer
- Ohrhörer
- Zuverlässige und ausgereifte Technik

### Gase/Stoffe die detektiert werden (Auszug):

Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, Butan, Erdgas, Industrielle Lösungsmittel, Methan, Propan, Schwefelwasserstoff, Verdüner



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	4 Mignonzellen (AA-Alkaline)
Betriebsdauer	ca. 12 Stunden
Meßprinzip	Halbleiter-Sensor
Betriebsbereitschaft	ca. 1 Minute
Ansprechzeit	< 2 Sekunden (40% UEG)
Erholungszeit:	< 4 Sekunden (40% UEG)
Empfindlichkeit	< 50 ppm Methan
Abmessungen	Gehäuse: 220x80x58 mm Schwanenhals: 450 mm
Betriebstemperatur	0°C..50°C (10-90% RH, nicht kondensierend)
Alarmindikatoren	Tickrate & 6 LEDs (grün - rot)

## ZUBEHÖR

Ersatz-Sensor
Ersatz-Sensorkappe
Ohrhörer

IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.

[www.imgmbh.de](http://www.imgmbh.de)

IM GmbH  
Tel: (07131) 200064

In der Klinge 5/2  
Fax: (07131) 200066

74078 Heilbronn  
Email: [info@imgmbh.de](mailto:info@imgmbh.de)