

Dräger**Messröhrchen-Set, 10-teilig, Typ: H2S****Bestelldaten**

Bestellnummer	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Artikelklasse	09J

Beschreibung**Ausführung:**

Die Messröhrchen bestehen aus einem dünnen Glasrohr, welches an den Enden verschmolzen ist. Im Inneren befindet sich eine chemische reaktive Füllschicht. Zur Messung werden die Enden des Röhrchens abgebrochen und das Röhrchen in die Gasspürpumpe gesteckt. Durch Zusammendrücken der Pumpe wird die zu untersuchende Luft in das Röhrchen geleitet, wodurch sich die Füllschicht verfärbt, wenn sie mit dem entsprechenden Gas reagiert. Das Ablesen der Konzentration erfolgt über eine integrierte Skala.

Dräger Röhrchen zur Messung von Kohlenmonoxid, Ammoniak, Schwefelwasserstoff und Formaldehyd.

Hinweis:

Auf Anfrage eine Auswahl von rund 300 verschiedenen Röhrchentypen verfügbar. Damit können mehr als 500 Substanzen in vielen unterschiedlichen Konzentrationen schnell und zuverlässig ermittelt werden.

Gasesstechnik ist aus sicherheitstechnischen Gründen von Retouren ausgenommen.

Sensor für Gasart: Schwefelwasserstoff

Messzeit 1: 0,5 min

Standardmessbereich 1: 100 - 2000 ppm

Technische Beschreibung

Sensor für Gasart	Schwefelwasserstoff
Standardmessbereich 1	100 - 2000 ppm
Messzeit 1	0,5 min
Produktart	Eingasmessgerät