

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

Bestellnummer	097202 CO
GTIN	4026056014804
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.

Gasmesstechnik ist aus sicherheitstechnischen Gründen von Retouren ausgenommen.

Sensor für Gasart: Kohlenstoffmonoxid

Messzeit 1: 2,5 min

Standardmessbereich 1: 5 - 150 ppm

Messzeit 2: 30 s

Standardmessbereich 2: 100 - 700 ppm

## Technische Beschreibung

Sensor für Gasart	Kohlenstoffmonoxid
Standardmessbereich 1	5 - 150 ppm
Messzeit 1	2,5 min
Standardmessbereich 2	100 - 700 ppm
Messzeit 2	30 s
Produktart	Eingasmessgerät