# Simultantest-Set II für anorg. Brandgase

Bestell-Nr. 81 01 736

#### Allgemeine Daten

#### Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set II

	1. Markierung	2. Markierung
1. Schwefeldioxid		
blau → weiß	_	10 ppm
2. Chlor		
weiß → orange	_	2,5 ppm
3. Schwefelwasserstoff		
weiß → braun	10	50 ppm
4. Phosphorwasserstoff		
gelb → rot	_	0,3 ppm
5. Phosgen		
weiß → rot	_	0,5 ppm



Hubzahl n: 10 ca. 40 s Dauer der Messung:

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	5 bis 15 mg $\rm H_2O$ / $\rm L$
	halbquantitative Messungen
	sind auch außerhalb dieses
	Bereiches möglich. Wasser-
	Aerosole können zu Minus-
	fehlern führen.



## Achtung

Das Simultantest-Set wurde zur halbquantitativen Simultanmessung von Brand- und Zersetzungsgasen entwickelt. Es dient zur Gefahrenabschätzung bzw. -eingrenzung, um im Bereich eines Brandherdes. Informationen über gesundheitliche Gefährdungen bzw. mögliche Vergiftungsgefahren zu erhalten.

Explosionsgefahren können mit dem Simultantest-Set nicht erkannt werden! Auch wenn die Simultanmessung ein negatives Ergebnis liefert, kann die Anwesenheit anderer gefährlicher Gase nicht ausgeschlossen werden.