

Komplettssets

Dräger Messstrategie für Feuerwehren

Weitere Informationen und Downloads erhalten Sie unter www.draeger.com/messstrategie

Bezeichnung	beinhaltet folgende Einzelkomponenten:		Benötigt für Beladung GW-G	Benötigt für Dräger-Messstrategie	Benötigt zur Messung aller ETW-Stoffe	Sachnummer
Set A: Simultantest-Sets Gefahrstoffmessung	Simultantest-Set I	8101735				8103925
	Simultantest-Set II	8101736				
	Simultantest-Set III	8101770				
Set B: Röhrchen Gerätewagen-Gefahrgut	Ammoniak 5/a	CH20501	●	●	●	8103926
	Phosgen 0,02/a	8101521				
	Chlor 0,2/a	CH24301				
	Salzsäure 0,2/a	8103481				
	Blausäure 0,5/a	8103601				
	Formaldehyd 0,2/a	6733081				
	Kohlenstoffdioxid 0,5%/a	CH31401				
	Kohlenstoffmonoxid 2/a	6733051				
	Phosphorwasserstoff 0,1/c	8103711				
	Schwefeldioxid 0,5/a	6728491				
	Schwefelwasserstoff 2/b	8101961				
	Nitrose Gase 0,2/a	8103661				
	Polytest	CH28401				
Simultantest Leitsubstanzen vfdb	8103170					
Set C: Ergänzung Messkonzept	Aceton 100/b	CH22901		●	●	8103927
	Perchlorethylen 2/a	8101501				
	Toluol 100/a	8101731				
	Ethylacetat 200/a	CH20201				
	Säuretest	8101121				



Koffer mit Inhalt



Röhrchen Set
(beispielhaft)

Bezeichnung	beinhaltet folgende Einzelkomponenten:		Benötigt für Beladung GW-G	Benötigt für Dräger-Messstrategie	Benötigt zur Messung aller ETW-Stoffe	Sachnummer
Set D: Ergänzung ETW-Stoffe	Acrylnitril 0,2/a	8103701			●	8103928
	Anilin 0,5/a	6733171				
	Arsenwasserstoff 0,05/a	CH25001				
	Benzol 5/b	6728071				
	Chlorbenzol 5/a	6728761				
	Chlorcyan 0,25/a	CH19801				
	Chloroform 2/a	6728861				
	Cyclohexylamin 2/a	6728931				
	Epichlorhydrin 5/c	6728111				
	Essigsäure 5/a	6722101				
	Ethanol 100/a	8103761				
	Ethylenoxid 1/a	6728961				
	Fluor 0,1/a	8101491				
	Fluorwasserstoff 0,5/a	8103251				
	Hexan 10/a	8103681				
	Hydrazin 0,25/a	CH31801				
	Schwefelkohlenstoff 3/a	8101891				
	Methanol 20/a	8103801				
	Mercaptan 0,1/a	8103281				
	Salpetersäure 1/a	6728311				
	Styrol 10/b	6733141				
	Tetrachlorkohlenstoff 1/a	8101021				
	Tolylendiisocyanat 0,02/A	6724501				
Trichlorethan 50/d	CH21101					
Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	8101691					
Trichlorethylen 50/a	8101881					
Vinylchlorid 100/a	CH19601					

Zubehör						Sachnummer
	Röhrchenhandpumpe Dräger accuro		●	●	●	6400000
	Verlängerungsschlauch, 3 m		●	●	●	6400077
	Schneidhalter und Adapter für Dräger-Simultantest-Sets		●	●		6400090
	Koffer					3701902

weitere Röhrchen						Sachnummer
	Kohlenstoffdioxid 0,5%/a					CH31401
	Schwefelwasserstoff 2/b					8101961
	Nitrose Gase 0,2/a					8103661
	Ammoniak 5/a					CH20501

Trainings					
	Dräger-Röhrchen Messtechnik – Einsatzmöglichkeiten und Anwendung				
	Messstrategie für Feuerwehren				

Alternative Messgeräte mit Sensoren finden Sie im Kapitel „Gasmessgeräte“

Dräger Simultantest

Für eine halbquantitative Messung sind fünf Dräger-Röhrchen in einer Gummimanschette als Test-Set angeordnet. Über einen Adapter wird die zu prüfende Luft mit einer Dräger-Röhrchen Pumpe gleichzeitig durch die Röhrchen gesaugt. Die Konzentrationen werden als Vielfaches eines Grenzwertes angegeben.



Dräger Simultantest

Benennung	gemessene Substanz	Messdauer [min.]*	Sach-Nr.
Dräger Simultantest-Set I	anorganische Brandgase	40 s	8101735
Dräger Simultantest-Set II	anorganische Brandgase	40 s	8101736
Dräger Simultantest-Set III	organische Dämpfe	2	8101770
Dräger Simultantest Leitsubstanzen	vfdb 10/01 zeigt ETW-1 und ETW-4	2	8103170
Dräger Simultantest-Begasung	Begasungsmittel	3	8103410
Dräger Simultantest Container- Begasung 1 (2 Stück)	Begasungsmittel	4	8103380
Schneidhalter und Adapter			6400090
Montagehilfe für Simultantest Container- Begasung (81 03 380)			8318110

Spezielle Dräger-Röhrchen für Feuerwehranwendungen

Benennung	gemessene Substanz	Messdauer [min.]	Sach-Nr.
Dräger Simultantest-Set I	anorganische Brandgase	40 s	8101735
Dräger Simultantest-Set II	anorganische Brandgase	40 s	8101736
Dräger Simultantest-Set III	organische Dämpfe	2	8101770
Dräger Simultantest Leitsubstanzen	vfdb 10/01	2	8103170
Polytest (enthält 10 St)	qualitativ	1,5	CH28401

*Ist die Messdauer kleiner als 1 Minute, so ist sie mit der Abkürzung „s“ in Sekunden angegeben.