

Dräger Messstrategie für Feuerwehren

Neue Dräger-Röhrchen®-Sets

Um die Messaufgaben der Feuerwehr zu vereinfachen, sind nun alle wesentlichen Röhrchen und Simultantests in vier Sets zusammengefasst. Verbrauchte Röhrchen können weiterhin päckchenweise nachbestellt werden.

Set A kombiniert die bewährten Simultantests "Set I: Anorganische Brandgase I", "Set II: Anorganische Brandgase II" und "Set III: Organische Dämpfe". Jedes Einzelset besteht aus einer Gummimanschette mit fünf direktanzeigenden Dräger-Röhrchen" für den gleichzeitigen Nachweis organischer oder anorganischer Verbrennungsgase. Set A bildet somit die Basisausstattung für die schnelle, einmalige halbquantitative Messung von Gefahrstoffen. Das dafür notwendige, separat erhältliche Adapterset besteht aus Schneidhalter und Adapter.

Der Prüfröhrchensatz Set B entspricht der Beladungsnorm DIN 14555-12:2015-04 Gerätewagen-Gefahrgut. Das Set enthält Prüfröhrchen für die zehnmalige quantitative Messung zwölf verschiedener Substanzen, den "Polytest" (zehn qualitativ anzeigende Prüfröhrchen vorwiegend für das Messen organischer Verbindungen) sowie den "Simultantest Leitsubstanzen vfdb" (halbquantitativ anzeigender Röhrchensatz zum Nachweis von Leitsubstanzen im Brandrauch). Das Zubehör ist separat erhältlich.

Set C wird für die zehnmalige quantitative Messung fünf unterschiedlicher Substanzen genutzt. In Kombination mit Set B ist die qualitative Identifizierung diverser unbekannter Stoffe und Stoffgruppen möglich.

Set D schließlich ergänzt die Sets B und C, um alle ETW-Stoffe spezifisch messen zu können. Die enthaltenen Päckchen bestehen aus fünf bis zehn Prüfröhrchen, mit denen 27 Substanzen nachgewiesen werden können.

Erfahren Sie auf Seite 2 mehr über die neue Dräger Messstrategie für die Feuerwehr.





Die neuen Dräger-Röhrchen®-Sets

SET A Gefahrstoffmessung	ArtNr. 333726	UVP	166,50 Euro*
SET B Gerätewagen-Gefahrgut	ArtNr. 333727	UVP	769,75 Euro*
SET C Ergänzung Messkonzept	ArtNr. 333728	UVP	287,00 Euro*
SET D Frgänzung FTW-Stoffe	ArtNr. 333729	UVP	1.836.00 Euro*

Weiterhin lieferbares Zubehör für die Verwendung der Dräger-Röhrchen®

Adapterset für Simultantests	ArtNr. 333784	UVP	39,00 Euro*
Verlängerungsschlauch 3 m	ArtNr. 333802	UVP	115,00 Euro*
Gasspürpumpe accuro®	ArtNr. 333801	UVP	306,00 Euro*

Einklang mit vfdb 10 und DIN 14555 für GW-G

Einfaches Zusammenstellen relevanter Röhrchen







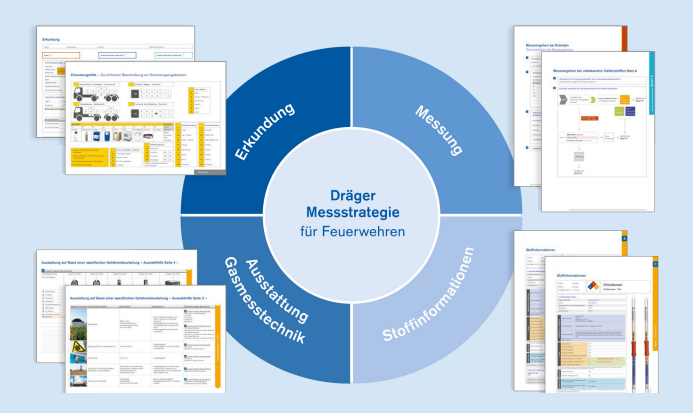






^{*} Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. Alle Angaben sind unverbindlich und gerundet. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand Mai 2017

Die Dräger Messstrategie für Feuerwehren



Der Dräger Messstrategie-Ordner

Die enthaltenen Unterlagen und Formulare bilden eine strukturierte Anleitung zur Messstrategie im Fall eines Brandes sowie des Austritts bekannter oder unbekannter Gefahrstoffe. Der Ordner bietet neu zusammengestellte Inhalte, die nach erfolgter Registrierung auf der Dräger Micro-Site kostenlos zum Download bereit stehen.

Das Video

Praktische Informationen über die Anwendung des Messstrategie-Ordners erfahren Sie im Dräger-Video, das unter https://www.youtube.com/watch?v=dnyPSR18Y5Y oder durch Einscannen des nebenstehenden QR-Codes mit einem mobilen Internetgerät abzurufen ist.







Die Micro-Site

Unter www.draeger.com/messstrategie finden Feuerwehren zahlreiche Tipps und Hinweise rund um das Thema Messtechnik. Sie erfahren, wie die Geräte zu handhaben sind und welche Regelungen berücksichtigt werden müssen. Hier können Sie sich auch für den Download des Messtrategie-Ordners registrieren. Durch Fotografieren des nebenstehenden Codes mit einem QR-Code-Reader gelangen Sie mit Ihrem mobilen Internetgerät auf die Micro-Site.

Die Dräger Röhrchen-App

Messergebnisse werden mit Hilfe der kostenlosen App sicher und komfortabel protokolliert, archiviert und ausgewertet. Die iOS-Version ist im App-Store erhältlich, erreichbar unter https://itunes.apple.com/de/app/drager-rohrchen/id1200375907?cid=app-de-2017-03-15-tfh-quick-info oder durch Einlesen des nebenstehenden QR-Codes. Die Android-App folgt.

Die Anwendung ist einfach: Scannen Sie mit dem Smartphone den Barcode auf der Prüfröhrchenpackung oder erfassen Sie die Nummer manuell – so wird das verwendete Dräger-Röhrchen* eindeutig identifiziert. Grafiken unbenutzter und vermessener Röhrchen helfen bei der Interpretation der Messergebnisse. Speichern Sie Protokolle zuverlässig ab, ergänzen Sie diese optional mit weiteren Informationen (z. B. Fotos) und leiten Sie sie unmittelbar weiter. Dank personalisierter Benutzerprofile werden die Protokolle automatisch mit individuellen Informationen wie einem Logo, Namen und Funktion des Messbeauftragten versehen.

