

Dräger Eingas-Messgeräte

Dräger Pac® 5500

Ideal für die personenbezogene Überwachung und Messung am Arbeitsplatz von Kohlenstoffmonoxid, Schwefelwasserstoff oder Sauerstoff. Klein, handlich und leicht. Einfache einhändige Bedienung. Robust – stoßfestes Gummigehäuse.



Art.Nr. 5500
Schutzklasse IP 67

Dräger Pac® 7000

Ideal für die personenbezogene Überwachung und Messung am Arbeitsplatz von Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid, Schwefeldioxid, Chlor, Zyanwasserstoff, Ammoniak, Stickstoffdioxid, Stickstoffmonoxid, Phosphin und organischen Dämpfen. Klein, handlich und leicht. Einfache einhändige Bedienung. Robust – stoßfestes Gummigehäuse.



Art.Nr. 7000
Schutzklasse IP 67

Dräger Mehrgas-Messgeräte

Dräger X-am® 2500

1- bis 4-Gasmessgerät für brennbare Gase und Dämpfe sowie O₂, CO, NO₂, SO₂ und H₂S. Klein, handlich und leicht – 250 Gramm. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



Art.Nr. 2500
Schutzklasse IP 67

Dräger X-am® 5000

1- bis 5-Gasmessgerät, misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O₂ und gesundheitsschädliche Konzentrationen von O₃, Cl₂, CO, CO₂, H₂, H₂S, HCN, NH₃, NO, NO₂, PH₃, SO₂, COCl₂, organische Dämpfe, Odorant und Amine. Geringes Gewicht und praktisches Handyformat. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Optischer, akustischer und Vibrationsalarm. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Flexible Sensorbestückung – Sensoren können einfach nachgerüstet oder umgerüstet werden. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



Art.Nr. 5000
Schutzklasse IP 67

Dräger X-am® 5600

1- bis 6-Gasmessgerät, ideal für den Personenschutz, misst explosionsfähige, brennbare, toxische Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff. Ausgerüstet mit innovativer Infrarot-Sensortechnologie. Leicht und kompakt – kleinstes Mehrgasmessgerät für die Messung von bis zu 6 Gasen. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Optischer, akustischer und Vibrationsalarm. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



Art.Nr. 5600
Schutzklasse IP 67

Dräger Pump-Test-Station

Zur Durchführung des gemäß EN 60079-29-1 bzw. Merkblatt T021 und Merkblatt T023 dringend empfohlenen einsatztägigen Funktionstests. Gemäß Fachinformation des Österreichischen Elektrotechnischen Komitees kann ein „empfohlen“ bzw. „dringend empfohlen“ oder ein „sollte“ im Schadensfall (Unfall) vor Gericht als Mindestanforderung und somit als „muss“ ausgelegt werden. Für Eingas- oder Mehrgasmessgeräte.



Für Eingas- oder Mehrgasmessgeräte.