

Portable gas detectors you can count on



Multi Gas Clip Infrared

Dank fortschrittlichster Technik ist der „Multi Gas Clip Infrared“ das einzige Gasmessgerät mit einer ununterbrochenen Laufzeit von zwei Monaten. Der Infrarotsensor ist vor Beschädigungen durch Gifte gefeit und kann in einer inerten Umgebung eingesetzt werden. Eigenschaften: 6-monatiger Kalibrierzyklus, verfällt bei Störungen in einen sicheren Zustand und verfügt über eine Ein-Knopf-Bedienung. Das Gaswarngerät ist kompatibel mit der einfach bedienbaren „MGC Dock“ oder der „MGC Wall Mount Dock“.

Prüfverfahren für brennbare Gase (UEG), H₂S, CO und O₂

Ebenfalls erhältlich als Pellistor-Version



Multi Gas Clip Pump Infrared

Langlebiges Infrarot Multigasmessgerät mit integrierter Probenahmepumpe. Dieses Gerät verfügt, dank energiesparender photometrischer Technik, nach Aufladung über eine Laufzeit von fünf Tagen. Es ist perfekt für die Freimessung geschlossener Räume. Eigenschaften: Infrarotsensor ist unempfindlich gegenüber Giften und kann in einer inerten Umgebung eingesetzt werden. Messung im Umkreis von ca. 23 Metern, Ein-Knopf-Bedienung, Kalibrierung alle sechs Monate und Eigensicherung. Kompatibel mit der „MGC Pump Dock“ und der „MGC Pump Wall Mount Dock“.

Prüfverfahren für brennbare Gase (UEG), H₂S, CO und O₂

Ebenfalls erhältlich als Pellistor-Version



Single Gas Clip

Verringern Sie Ausfälle mit unserem extrem zuverlässigen, portablen Gaswarngerät. Das Gerät deckt jegliche Anforderungen ab, dank der verstellbaren Warnmeldungsgrenze und Echtzeit Gasanzeige. Der „Single Gas Clip“ ist kompatibel mit den am leichtesten zu bedienenden Andockstationen der Industrie: Der „SGC Dock“ und der „SGC Wall Mount Dock“.

Prüfverfahren für H₂S, CO oder O₂



Single Gas Clip Plus

Ein speziell eingebauter Sensor sorgt dafür, dass das Gerät bei nicht Benutzung in einen absoluten Ruhezustand fällt. Jede Minute, die das Gerät in diesem Ruhezustand verbringt, verlängert auch seine Lebensdauer. Es ist ebenfalls kompatibel mit der „SGC Dock“ oder der „SGC Wall Mount Dock“.

Prüfverfahren für H₂S oder CO

Bump-Test und Kalibrierstationen

Überprüfen Sie bis zu 4 Detektoren in weniger als einer Minute gleichzeitig und sparen Sie dabei sowohl Zeit als auch Gas. Lassen Sie die Gaswarngeräte einrasten und drücken Sie einen Knopf – es ist kinderleicht! Diese einfach bedienbaren Bump-Test und Kalibrierstationen sind ausgestattet mit einer eingebauten Gaszylinderkammer, einem Druckregler und -manometer sowie einem 4 GB USB-Stick für eine schnelle und effiziente Kalibrierung, Funktionstests, Datenerfassung und Programmierung. Die Lithiumbatterie ermöglicht Ihnen tausende von Tests durchzuführen, bevor sie wieder geladen werden muss (Ladekabel ist vorhanden). Eingebettet in ein robustes Pelican-Gehäuse, sind die Stationen gut zu transportieren und überall einsetzbar. So können „Wall Mount Docks“ auf Oberflächen platziert werden oder an einem geeigneten Ort festmontiert werden.

Docks und Wall Mount Docks sind erhältlich für „Multi Gas Clip“, „Multi Gas Clip Pump“ und „Single Gas Clip“/„Single Gas Clip Plus“.



MGC Dock



SGC Wall Mount Dock