



BRIGOSAFE

Das Gas-Spürgerät für die einfache und sichere Prüfung von Gasleitungen auf ihre äußere Dichtheit



- ◆ einfache Lecksuche für Erdgas, Propangas und Wasserstoff
- ◆ Schwanenhals für Messungen an schwer zugänglichen Stellen
- ◆ Lecksuche an freiverlegten Erdgasleitungen in Gebäuden
- ◆ Aufspüren von Gasaustritt an Verbindungsstellen wie Fittings, Verschraubungen oder Gasregelarmaturen
- ◆ zuverlässiges und eindeutiges Ergebnis mit Anzeige in ppm/Vol%
- ◆ einfache Bedienung
- ◆ leichte und robuste Bauweise
- ◆ Batterien oder Akkus selbst austauschbar
- ◆ Einweg-Gaskartuschen zur einfachen Kalibrierung schnell verfügbar, ohne Pfand



BRIGON MESSTECHNIK
Kronberger Straße 9-11
D-63110 Rodgau
Telefon 06106 / 8207-0
Telefax 06106 / 820740
e-mail: info@brigon.de
internet: www.brigon.de

BRIGON SERVICE
CENTER OST
Wiesenstraße 10
D-06679 Wühlitz
Telefon 034441 / 24212
Telefax 034441 / 24022

BRIGON CENTER
NORD
Braunsberger Straße 9
D-31141 Hildesheim
Telefon 05121 / 869078
Telefax 05121 / 869079

Ihr Fachhändler:

Merkmale

- ◆ durch den Schwanenhals sind auch Messungen an schwer zugänglichen Stellen möglich
- ◆ Gasart umschaltbar auf Erdgas, Propangas oder Wasserstoff
- ◆ gut lesbares und beleuchtetes LCD-Display
- ◆ frei einstellbarer Alarmpegel innerhalb des Messbereichs
- ◆ optischer und akustischer Alarm bei Überschreiten des Alarmpegels
- ◆ zahlreiche Menüfunktionen für individuelle Gerätekonfiguration

Lieferumfang

BRIGOSAFE-Basis-Set **Artikel-Nr. 6145**

- Mess- und Anzeigegerät mit Schwanenhals
- Batterien
- Kunststoffkoffer

BRIGOSAFE-Kalibrier-Set **Artikel Nr. 6155**

- Minican Kalibriergas 1,0 Vol%
- Kalibrieradapter mit Schlauch
- Prüfgasarmatur mit integriertem Durchflussmesser

BRIGOSAFE-Profi-Set **Artikel-Nr. 6147**

- Mess- und Anzeigegerät mit Schwanenhals
- Batterien
- Kalibrier-Set bestehend aus:
 - Minican Kalibriergas 1,0 Vol%
 - Kalibrieradapter mit Schlauch
 - Prüfgasarmatur mit integriertem Durchflussmesser
- im Stahlblechkoffer

Technische Daten

Messbereich:	0.....25.000 ppm = 2,50 Vol% Erdgas 0.....10.000 ppm = 1,0 Vol% Propangas 0.....20.000 ppm = 2,0 Vol% Wasserstoff
Messverfahren:	gasempfindlicher Halbleiter-Sensor
Betriebsdauer:	> 12 Stunden
Stromversorgung:	3 Mignonzellen AA (im Lieferumfang) oder optional 3 wiederaufladbare Ni/Cd-Akkus Typ AA
Auflösung:	1 ppm
Gewicht:	ca. 280 Gramm (inkl. Batterien)
Abmessungen:	ca. 30 x 65 x 145 mm
Schwanenhals:	ca. 200 mm
Lagertemperatur:	-5°C.....+25°C
Betriebstemp.:	0°C.....+50 °C