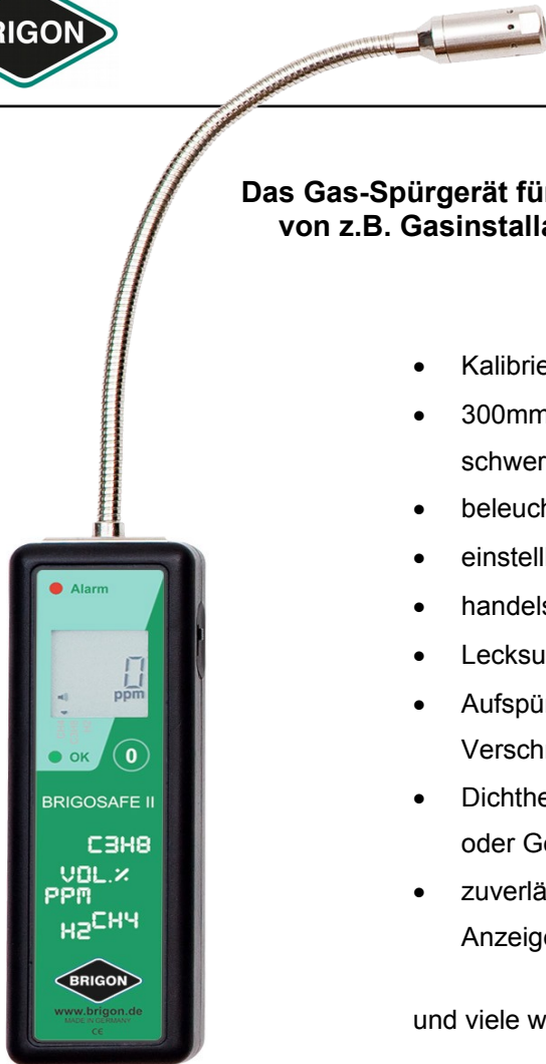




BRIGOSAFE II

Gasspürgerät mit LCD-Anzeige

Das Gas-Spürgerät für die einfache und sichere Prüfung von z.B. Gasinstallationen auf ihre äußere Dichtheit



- Kalibriert für Erdgas, Propangas und Wasserstoff (umschaltbar)
- 300mm Schwanenhals für Messungen an schwer zugänglichen Stellen
- beleuchtetes LCD-Display mit Digital- und Bargrafanzeige
- einstellbare Alarmschwellen und -arten
- handelsübliche Batterien bzw. Akkus
- Lecksuche an freiverlegten Erdgasleitungen in Gebäuden
- Aufspüren von Gasaustritt an Verbindungsstellen wie Fittings, Verschraubungen oder Gasregelarmaturen
- Dichtheitstests mit Wasserstoff H₂ z.B. an KFZ-Klimaanlagen oder Gebäudedächern
- zuverlässiges und eindeutiges Ergebnis mit Anzeige in ppm/Vol%

und viele weitere Einsatzmöglichkeiten

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
Auflösung:	1 ppm
Messverfahren:	gasempfindlicher Halbleiter-Sensor
Einsatzbereich:	- 10 ... + 40 °C / Schutzart IP54
Maße / Gewicht:	45 x 135 x 25 mm, 185 g, Schwanenhalslänge 300 mm
Stromversorgung:	2x AA Mignon-Batterien oder Akkus, typ. Standzeit > 12 Std. (Batterien) bzw. > 8 Std. (Akkus)

Art.-Nr.
6145

BRIGOSAFE Basis-Set
inkl. Messgerät, Batterien und Koffer