



## Anzeigetest am Arbeitsplatz

Der tägliche Anzeigetest für Gaswarngeräte vor dem Einsatz ist die einzige Methode, um sicherzugehen, dass die Sensoren auf Gas reagieren. Doch wenn Ihr Team von unterwegs aus arbeitet, hat es möglicherweise keinen Zugang zu einer Docking Station oder zu Kalibriergas, um das Gaswarngerät entsprechend zu prüfen. Zu dem Zeitpunkt, an dem sie explosionsgefährdete Bereiche betreten, erkennen sie möglicherweise nicht einmal, dass etwas mit dem Gerät nicht in Ordnung und es zu spät ist. Ihr Team benötigt eine Lösung, die am Arbeitsplatz verfügbar ist, sodass es seine Gaswarngeräte unabhängig vom Standort testen kann.

## Einführung des ultra-portablen Bump-N-Go™

- Anzeigetests jederzeit, überall mit der Gasflasche im Taschenformat
- Führen Sie bis zu 250 Tests mit nur einer Flasche durch, zu günstigen Kosten pro Test. Der Drucktastenregler, der Gasverschwendung verhindert, macht es möglich
- Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie die Packung mit 6 Stück bestellen

Gaswarngeräte können nur helfen, wenn sie korrekt funktionieren und die einfachste Möglichkeit, dies festzustellen, ist der Einsatz von Bump-N-Go.

Erleben Sie Bump-N-Go im Einsatz auf  
[www.indsci.com/bump-n-go](http://www.indsci.com/bump-n-go)

**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

[www.indsci.com](http://www.indsci.com)

**NORD- UND SÜDAMERIKA**

Telefon: +1-412-788-4353  
 1-800-DETECTS (338-3287) | [info@indsci.com](mailto:info@indsci.com)

**ASIEN-PAZIFIK**

Telefon: +65-6561-7377  
 Fax: +65-6561-7787 | [info@ap.indsci.com](mailto:info@ap.indsci.com)

**EMEA (Europa, Naher Osten, Afrika)**

Telefon: +33 (0)1 57 32 92 61  
 Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | [info@eu.indsci.com](mailto:info@eu.indsci.com)

## TECHNISCHE DATEN

### HALTBARKEIT DER FLASCHEN

1 Jahr

### FLASCHENHÖHE

97,5 mm (3,84 Zoll)

### FLASCHENDURCHMESSER

48 mm (1,90 Zoll)

### FLASCHENGEWICHT

2,04 kg (0,45 lbs)

### TEMPERATUR

Vor Sonnenlicht schützen und niemals Temperaturen über 50 °C (122 °F) aussetzen

### FLASCHENLAGERUNG

Vor der Lagerung den Regler entfernen. Flaschen sollten ordentlich gesichert sein, um ein Umfallen oder Umstoßen auszuschließen. Trocken und gut belüftet lagern und vor Wärme- und Zündquellen sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### VERWENDUNG

Bump-N-Go Flaschen sind nur für Anzeigetest gedacht. Nicht für Kalibrierung verwenden.

### EINZELNE FLASCHEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
18109566	Bump-N-Go Flasche, 100 ppm CO
18109567	Bump-N-Go Flasche, 40 ppm H <sub>2</sub> S
18109568	Bump-N-Go Flasche, Packung mit 100 Stück, 75 ppm H <sub>2</sub> S 15 % O <sub>2</sub> , 25 % LEL (Methan)

### FLASCHEN (6ER-PACKUNG)

18109579	Bump-N-Go Flasche, Packung mit 6 Stück, 100 ppm CO
18109578	Bump-N-Go Flasche, Packung mit 6 Stück, 40 ppm H <sub>2</sub> S
18109577	Bump-N-Go Flasche, Packung mit 6 Stück, 100 ppm CO, 75 ppm H <sub>2</sub> S, 15 % O <sub>2</sub> , 25 % LEL (Methan)

### REGLER

18109565	Drucktastenregler für die Verwendung mit Bump-N-Go Flaschen
----------	--