



Spécifications techniques



Réalisez les tests de déclenchement à l'endroit où se trouve le chantier

Procéder aux tests de déclenchement des détecteurs de gaz avant leur utilisation quotidienne est la seule façon d'être certain que les cellules réagissent au gaz. Mais si votre équipe se déplace d'un chantier à l'autre, elle n'a pas forcément accès à une station d'accueil ou à du gaz d'étalonnage pour vérifier ses détecteurs. Au moment où les techniciens pénètrent dans les zones dangereuses, il peut arriver qu'ils ne s'aperçoivent même pas que le détecteur a un problème avant qu'il ne soit trop tard. Vos techniciens ont besoin d'une solution qui les accompagne au fil de leurs déplacements, pour qu'ils puissent tester leurs détecteurs de gaz quel que soit le lieu où ils se trouvent.

Présentation du Bump-N-Go™ ultraportable

- Réalisez les tests de déclenchement n'importe quand et n'importe où avec la bouteille de gaz de poche.
- Grâce à un détendeur à bouton-poussoir qui élimine les gaspillages de gaz, obtenez 250 déclenchements avec une seule bouteille, à un prix inférieur par déclenchement
- Économisez du temps et de l'argent en commandant un lot de six unités

Les détecteurs de gaz ne peuvent vous être utiles que s'ils fonctionnent correctement. Et la façon la plus facile de vous en assurer est de vous rappeler de procéder à des tests au fur et à mesure, où que vous vous trouviez grâce au Bump-N-Go.

Pour voir le Bump-N-Go en fonctionnement, allez sur www.indsci.fr/bump-n-go

SPÉCIFICATIONS

DURÉE DE CONSERVATION DE LA BOUTEILLE

1 an

HAUTEUR DE LA BOUTEILLE

97,5 mm (3,84 pouces)

DIAMÈTRE DE LA BOUTEILLE

48 mm (1,90 pouce)

POIDS DE LA BOUTEILLE

0,204 kg (0,45 livre)

TEMPÉRATURE

Protéger de la lumière solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C (122 °F)

STOCKAGE DE LA BOUTEILLE

Retirer le détendeur avant stockage. Les bouteilles doivent être solidement fixées pour les empêcher de tomber ou d'être renversées. Conserver dans un endroit bien ventilé, loin des sources de chaleur, d'inflammation et d'ensoleillement direct.

UTILISATION

Les bouteilles de gaz Bump-N-Go sont exclusivement réservées aux tests de déclenchement. Ne pas utiliser pour l'étalonnage.

BOUTEILLES À L'UNITÉ

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
18109566	Bouteille Bump-N-Go, 100 ppm CO
18109567	Bouteille Bump-N-Go, 40 ppm H ₂ S
18109568	Bouteille Bump-N-Go, 100 ppm CO, 75 ppm H ₂ S, 15% O ₂ , 25% LIE (méthane)

LOT DE SIX UNITÉS

18109579	Bouteille Bump-N-Go, par six, 100 ppm CO
18109578	Bouteille Bump-N-Go, par six, 40 ppm H ₂ S
18109577	Bouteille Bump-N-Go, par six, 100 ppm CO, 75 ppm H ₂ S, 15% O ₂ , 25% LIE (méthane)

DÉTENDEUR

18109565	Détendeur à bouton-poussoir à utiliser avec les bouteilles Bump-N-Go
----------	--

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.fr

AMÉRIQUES

Tél. : +1-412-788-4353
1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com

ASIE PACIFIQUE

Tél. : +65-6561-7377
Fax : +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

EMEA

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

Rév. 0 0518
Pour connaître nos diverses implantations dans le monde, allez sur le site