

# Pompe Multi Gas Clip

**Détecteur multigaz SURGONFLÉ avec pompe interne,  
capable de fonctionner en continu pendant 52  
heures sur une seule charge**



- Fonctionne avec la pompe allumée en continu pendant 52 heures\*
- Détecte les gaz inflammables (LIE), le sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S), le monoxyde de carbone (CO) et l'oxygène (O<sub>2</sub>)
- Pompe puissante mais silencieuse, aspirant jusqu'à 75 pieds
- Cycle d'étalonnage d'un an\* : gain de temps et économies de gaz
- Détecte avec précision dans des environnements pauvres en oxygène
- Faibles coûts d'entretien
- Le capteur infrarouge LIE est insensible aux poisons
- Utilisation simple avec un seul bouton et grand écran facile à lire
- Léger et durable - les pinces crocodiles sont solides

Il est conseillé de procéder à un test de fonctionnement avant chaque utilisation.

\*Tous les détecteurs sont chargés et étalonnés en usine.

**gasclip**  
technologies

Portable Gas Detectors You Can Count On

gascliptech.com • +1.972.775.7577 • Numéro sans frais : 1.877.525.0808

Contact : <https://www.gascliptech.com/contactus.php>



## Version de pompe multigaz

**Pompe multigaz IR Multi Gas Clip**  
Réf. MGC-IR-PUMP

Détecteur infrarouge quatre gaz avec pompe interne pour H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub> et LIE

Inclus avec le détecteur : chargeur, tuyau d'échantillonnage de 10 pieds, pierre de diffusion en acier inoxydable, 10 filtres supplémentaires (5 hydrophobes et 5 à particules), certificat d'étalonnage et guide de démarrage rapide.

### Accessoires pour pompe multigaz



**Station d'accueil pour pompe MGC\***

Référence : MGC-DOCK-PUMP  
Haute pression  
Référence : MGC-DOCK-PUMP-HP



**Station d'accueil de pompe MGC Support mural\***

Référence : MGC-WMDOCK-PUMP  
Haute pression  
Référence : MGC-WMDOCK-PUMP-HP



**6 pieds Sonde d'échantillonnage télescopique**

Référence : PROBE-TS



**Sonde d'échantillonnage à distance MGC**

Réf. MGC-PROBE-1



**Raccord rapide de pompe MGC\***

Réf. MGC-PUMP-QD



**Chargeur multiple GC**

Référence : MGC-CHARGER-MULTI



**GCT IR Link**

Référence : GCT-IR-LINK



**Chargeur de véhicule MGC**

Référence : MGC-CHARGER-V

\*Détecteur(s) et/ou sonde d'échantillonnage télescopique non inclus.

Veuillez communiquer avec nous pour obtenir des accessoires et des pièces de rechange supplémentaires.

**Distribué par :**

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Dimensions - Poids</b>	147 mm (H) x 78 mm (L) x 38,3 mm (P) • 352 g
<b>Température</b>	-4 à +122 °F (-20 ° à +50 °C)
<b>Humidité</b>	HR 5 à 100 % (sans condensation)
<b>Autonomie de la batterie</b>	52 heures (sans interruption)
<b>Temps de charge</b>	4 à 6 heures
<b>Alarmes</b>	Visuelles, vibrations, sonores (minimum 95 dB) Low, High, STEL, TWA et OL (dépassement de limite)
<b>DEL</b>	4 DEL rouges d'alarme Rétro-éclairage jaune (activé par pression sur un bouton) Rétro-éclairage rouge (activé en cas d'alarme) DEL jaune de notification de maintenance
<b>Écran</b>	Écran à cristaux liquides (LCD) alphanumérique à grand angle de vision
<b>Journaux</b>	25 tests de fonctionnement, 25 événements, 25 étalonnages, enregistrement continu des données à la seconde (capacité de stockage typique > 2 mois)
<b>Tests</b>	Autotest complet des fonctions au moment de l'activation Les tests des capteurs, de la batterie et des circuits sont réalisés en continu
<b>Indices</b>	Directive CEM 2004/108/CE IP 67
<b>Arrivée de gaz</b>	Raccord cannelé en acier inoxydable 1/8
<b>Capacité d'aspiration de la pompe</b>	Échantillon prélevé jusqu'à 75 pieds (23 m)
<b>Délai d'échantillonnage</b>	Moins d'une seconde par pied (0,3 m) avec un tube de diamètre interne de 1/8 po
<b>Certifications et homologations</b>	<p><b>CSA</b> : CSA13CA0014 Intrinsically Safe/Sécurité Intrinsèque Classe I, Division 1, Groupe A, B, C et D, T4 Ex ia IIC T4 Ga Classe I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C ; 3,8 Vcc nominal ANSI/ISA 12.13.01-2000 C22.2 N° 152 - M1984</p> <p><b>IECEX</b> : IECEx CSA 14.0029 Ex ia IIC Ga -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C CEI 60079-0:2011 édition : 6.0 CEI 60079-11:2011 édition : 6.0</p> <p><b>ATEX</b> : Sira 14ATEX2120 Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C EN 60079-0:2012/A11 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2007</p> <p><b>UKCA</b> : CSAE 21UKEX2475 Ex II 1 G EX ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C EN 60079-0:2018 EN 60079-11:2012</p>
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Gaz</b>	H <sub>2</sub> S.....0 - 100 ppm (paliers de 0,1 ppm) CO.....0 - 500 ppm (paliers de 1 ppm) Combustible (LIE).....0 - 100 % LIE (paliers de 0,1 %) O <sub>2</sub> .....0 - 30 % vol. (par paliers de 0,1 %)
<b>Type de capteur</b>	H <sub>2</sub> S, CO & O <sub>2</sub> ..... Cellule électrochimique enfichable Combustible (LIE).....Infrarouge enfichable
<b>Recommandé Étalonnage Fréquence</b>	1 an

### OPTIONS DE L'UTILISATEUR

Message utilisateur personnalisé	Intervalle des tests de déclenchement	Affichage sécurisé
Intervalles TWA/STEL	Alarme Low/High Off-Lock	Dock Lock
Langues (6)	Méthode TWA	Pourcentage de gaz étalon
Alarmes à verrouillage	Activation/désactivation des capteurs - Notification de maintenance	Intervalle d'étalonnage
Self-test lock		Alarme TWA/STEL
Réglage automatique du zéro au démarrage		% LIE ou % CH4 en volume

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis en raison du développement continu du produit.

Copyright © 2024 Gas Clip Technologies, Inc. Tous droits réservés.

