



WatchGas - Sacs à dos de prélevements

ENSEMBLE DE SACS À DOS FACILEMENT TRANSPORTABLES ET ÉCONOMISANT DU TEMPS

WatchGas est fier de présenter son tout dernier sac à dos de prélevements haut de gamme, spécialement conçu pour les applications de fumigation et d'échantillonnage destinées aux douanes, à la police et à d'autres unités cynophiles.

Un chien K-9 hautement entraîné est l'atout le plus important lors d'une inspection, et le sac à dos de prélevements WatchGas améliore ces opérations en protégeant l'équipement, en rationalisant les flux de travail et en améliorant l'efficacité globale.

Caractéristiques et avantages

Vous avez besoin d'un moyen plus rapide et plus efficace pour détecter, par exemple, des drogues ? Grâce au sac à dos de prélevements WatchGas, il est désormais possible de gagner jusqu'à 72 heures lors du prélèvement d'échantillons. Alors qu'auparavant, il n'était possible de tester que 3 % des conteneurs, le sac à dos de prélevements WatchGas permet d'en tester jusqu'à 20 % dans le même laps de temps. Sa conception légère et facilement transportable augmente la mobilité. De plus, il ne sera plus nécessaire d'envoyer des chiens K-9 dans les conteneurs. Il suffit d'introduire la sonde dans le conteneur et de prélever l'échantillon.

Grâce à ce kit, qui comprend deux sacs à dos de haute qualité, il est possible d'effectuer des mesures approfondies. La mesure complète peut être réalisée en seulement dix minutes. Un sac contient la pompe, l'autre six bocaux remplis de coton stérile.

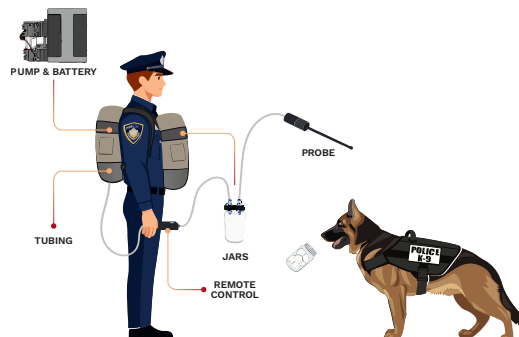
Le sac à dos de prélevements est conçu pour prélever rapidement et en toute sécurité des échantillons dans des conteneurs et autres espaces clos similaires. La pompe fournie avec le sac à dos peut pomper jusqu'à cinquante litres d'air dans le conteneur d'échantillonnage en quatre minutes. Cela correspond à environ 12 litres par minute. L'utilisateur peut régler une minuterie de 1 à 9 minutes à l'aide d'un sélecteur.

Caractéristiques principales

- Permet un gain de temps d'environ 72 heures
- Facile à utiliser
- Amélioration des processus
- Extrême mobilité
- Léger
- Mains libres

Exemples d'application

- Recherche dans des conteneurs de drogues, d'argent ou de toute autre substance que le chien K-9 est entraîné à détecter
- Douanes
- Police



Caractéristiques techniques du sac à dos

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Taille de la télécommande | 145 x 63 x 33 mm |
| Dimensions du sac à dos | 300 x 470 x 150 mm |
| Poids | 5300 g |
| Batterie | 12V 16Ah 192Wh |
| Dimensions | Pompe |
| Boîtier | Nylon PA12 (télécommande) |
| IP | 41 |
| Température | 5 ~ 40 °C |
| Temps de veille | 3 semaines |
| Durée de fonctionnement | 6 heures (avec la pompe en marche) |

Accessoires



Pots en verre supplémentaires

Contact WatchGas pour la disponibilité
7179187

Informations sur la commande

| Article | Numéro d'article |
|-----------------------------|------------------|
| Kit sacs à dos* | 7179185 |
| Pompe | 7179186 |
| Bocaux en verre | 7179187 |
| Boulettes de coton | 7179188 |
| Sondes | 7179189 |
| Batterie de recharge | 7179190 |

* = Le kit sac à dos comprend un ensemble de deux sacs à dos équipés en série d'une pompe, d'une batterie, d'une sonde et d'un verre à lame avec laine de verre. Le sac à dos peut contenir jusqu'à six verres à lame.

Pour plus d'informations

www.watchgas.com / www.watchgasusa.com
info@watchgas.com / info@watchgasusa.com

Distribué par :

WatchGas Sac à dos d'échantillonage – Fiche technique FR – V1.5 © 2025 WatchGas B.V.

WatchGas s'engage à améliorer continuellement ses produits. Par conséquent, les spécifications et caractéristiques mentionnées dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.