

BULLETIN PRODUITS

7 février 2019

Numéro 19-02.1

Solution de détection de benzène pour le MX6 iBrid®

Industrial Scientific est heureux d'annoncer la sortie d'accessoires pour le détecteur à gaz MX6 iBrid® : un porte-tube préfiltre, des tubes préfiltres et un brise-extrémités pour le tube préfiltre. Utilisés ensemble, ces accessoires permettent à des détecteurs de gaz MX6 correctement configurés d'afficher des relevés spécifiques pour le benzène.

L'ensemble d'accessoires est compatible aussi bien avec les nouveaux détecteurs MX6 qu'avec les anciens, lorsque ceux-ci sont correctement configurés. La configuration exige l'utilisation d'une pompe SP6, d'un capteur PID et d'un bon réglage des instruments. Il n'est pas nécessaire de procéder à la mise à jour du micrologiciel avant d'utiliser les accessoires de préfiltre.

No réf.	Description	Prix		
		USD	AUD	USD au Brésil
18109605	Porte-tube – raccord rapide	200 \$	273 \$	300 \$
18109602	Porte-tube – standard	200 \$	273 \$	300 \$
17158960	Tubes préfiltres – boîte de 10	85 \$	116 \$	127.50 \$
17158961	Brise-extrémités du tube préfiltre	25 \$	34 \$	37.50 \$

- **Porte-tube** : accessoire qui maintient le tube préfiltre en place. Il sert à fixer l'entrée de la pompe d'un MX6. L'accessoire est proposé avec des raccords rapides, ce qui permet de passer fréquemment de la détection de benzène en particulier à l'utilisation PID en général avec des raccords filetés standards, pour des applications où le MX6 servira à essentiellement à la détection de benzène.



- **Tubes préfiltres:** tubes en verre (également appelés que l'on appelle aussi des « tubes épurateurs » ou des « tubes benzène ») qui filtrent d'autres gaz pour ne laisser que du benzène, ensuite détecté ensuite par le capteur PID. Les tubes préfiltres se montent à l'intérieur du porte-tubes et sont vendus par boîtes de 10.
- **Brise-extrémité du préfiltre :** simplifie la préparation. Fait une entaille nette sur les extrémités du tube, les brise et les récupère pour être éliminées dans le respect des règles de sécurité.



Référez-vous à la Fiche Application intitulée *Détecter le taux de benzène avec le détecteur de gaz MX6 iBrid®* pour avoir des précisions sur les dangers du benzène et des informations sur la façon de mesurer correctement sa présence dans l'environnement.

Les tubes préfiltres vendus par ISC ne sont commercialisés que dans les pays où la certification RoHS n'est pas obligatoire. Tous les autres composants (porte-tube et brise-extrémités) sont certifiés RoHS et seront commercialisés dans le monde entier. Nous vous invitons à consulter votre revendeur local pour avoir des précisions concernant les réglementations RoHS dans votre région.

Pour tout complément d'information, rendez-vous sur notre site Web, www.indsci.fr, ou contactez votre représentant local Industrial Scientific. Nos coordonnées pour l'ensemble du monde sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.indsci.fr/societe/nos-bureaux-dans-le-monde/>.

Veuillez accepter mes sincères salutations,

Ryan Cantwell
Directeur des produits