

Dräger**Jeu de 10 tubes de mesure, Type: H2S****Données de commande**

N° commande	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Classe d'article	09J

Description**Exécution:**

Tubes Dräger pour la mesure du monoxyde de carbone, de l'ammoniac, de l'hydrogène sulfuré et du formaldéhyde.

Les tubes de mesure sont composés d'un tube en verre fin, dont les extrémités sont fondues. A l'intérieur se trouve une couche de remplissage chimiquement réactive. Pour la mesure, les extrémités du tube sont brisées et le tube est inséré dans la pompe de détection de gaz. En comprimant la pompe, l'air à analyser est introduit dans le tube, et la couche de remplissage se colore lorsqu'elle réagit avec le gaz correspondant. La lecture de la concentration s'effectue sur la règle graduée intégrée.

Remarque(s):

Les produits de détection de gaz ne peuvent pas être retournés pour des raisons techniques de sécurité.

Quelques 300 types de tubes différents sont disponibles sur demande. Il est ainsi possible d'identifier rapidement et en toute fiabilité plus de 500 substances dans de nombreuses concentrations différentes.

Capteur pour type de gaz: Hydrogène sulfuré

Temps de mesure 1: 0,5 min

Plage de mesure standard 1: 100 - 2000 ppm

Description technique

Capteur pour type de gaz	Hydrogène sulfuré
Plage de mesure standard 1	100 - 2000 ppm
Temps de mesure 1	0,5 min
Type de produit	Détecteurs monogaz