

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

N° commande	097202 FORM
GTIN	4026056055999
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: Formaldéhyde

Temps de mesure 1: 3 min

Plage de mesure standard 1: 0,2 - 2,5 ppm

Temps de mesure 2: 90 s

Plage de mesure standard 2: 0,5 - 5 ppm

Description technique

Capteur pour type de gaz	Formaldéhyde
Temps de mesure 1	3 min
Temps de mesure 2	90 s
Plage de mesure standard 2	0,5 - 5 ppm
Plage de mesure standard 1	0,2 - 2,5 ppm
Type de produit	Détecteurs monogaz