

POMPE DRÄGER ACCURO

HAUTE CONCENTRATION

Présentation

La pompe manuelle de détection de gaz **ACCURO** permet d'utiliser les tubes réactifs **DRÄGER** qui ont fait leurs preuves pour réaliser des mesures dans des conditions extrêmes.

Les tubes réactifs **DRÄGER**, simples d'utilisation, sont fabriqués et calibrés avec la **POMPE DRÄGER ACCURO** afin de fournir un système de mesure fiable.

Points forts

- Utilisation facile d'une seule main.
- Mesures fiables dans des endroits à accès difficiles.

Mode d'emploi

La **DRÄGER ACCURO** est une pompe manuelle à soufflet qui aspire 100 ml par course. Le corps de la pompe est composé d'un soufflet qui est entièrement comprimé pour la mesure.

Lorsque le soufflet est relâché, l'air est pompé automatiquement et l'échantillon de gaz à mesurer est aspiré à travers le tube réactif **DRÄGER** utilisé. Le processus de prélèvement est terminé lorsque le soufflet de la pompe est entièrement revenu.

Un indicateur de fin de course est intégré dans le corps de la **POMPE ACCURO DRÄGER**.



Référence et conditionnement

Réf. M0241 : Unité

Référence et conditionnement

Dimensions (L x H x P) : 170 x 45 x 85 mm

Volume de course : 100 ±5 cm³

Poids : 250 g

Conditions ambiantes :

Température : De -20 °C à +50 °C

Humidité relative : De 0 à 95 % sans condensation

