

# POMPE DRÄGER ACCURO

## HAUTE CONCENTRATION

### Présentation

La pompe manuelle de détection de gaz **ACCURO** permet d'utiliser les tubes réactifs DRÄGER et d'effectuer des mesures ponctuelles pour la détection de pics de concentration, l'accès aux espaces confinés, la surveillance de l'hygiène industrielle etc.

### 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