

Le nez électronique GEMINI est un analyseur d'odeurs et de Composés Organiques Volatils (VOC). Il peut être utilisé avec échantillonnage / injection manuels ou avec un passeur automatique d'échantillons. Son système de détection utilise la technologie des capteurs à oxydes métalliques.

### Caractéristiques système

- 1 **Passeur d'échantillons pour espace de tête** (32, 64 ou 96 échantillons) pour automatiser la mesure et assurer un haut débit d'analyse (plus de 200 analyses par jour)  
Option de four large volume pour les échantillons jusqu'à 750mL
  - 2 **Unité nez électronique GEMINI**: 6 capteurs présélectionnés selon l'application
  - 3 **Logiciel du nez électronique GEMINI**:
    - Pilotage du passeur et de l'acquisition: cartes de contrôle qualité, visualisation des résultats en ligne
    - Nombreux outils de maintenance: diagnostic automatisé du système et des capteurs
    - Disponible en français, anglais, japonais, et autres langues sur demande
- Caractéristiques analytiques
    - Répétabilité: < 5% et < 1% en analyse quantitative
    - Conditions environnementales: température ambiante entre 10 et 25°C
  - Générateur d'air recommandé



### Service

- Package consommables inclus: kit de démarrage (flacons et solutions de diagnostic)
- Contrats de maintenance (matériel, logiciel et applications)