

UN KIT DE CALIBRATION PEMS PRÊT À L'EMPLOI

- une bouteille de mélange multiconstituants* (CO,CO₂,NO,NO₂ dans N₂) pour calibrer le PEMS
- une bouteille d'azote pur Alphagaz 2* pour purger le détendeur de la bouteille de mélange et la ligne d'alimentation de l'analyseur, pour effectuer le zéro de l'analyseur PEMS
- les détendeurs HBS et DIM avec les vannes de purge,les flexibles d'alimentation et le chariot de transport

** les bouteilles de gaz et mélanges de gaz sont à commander indépendamment*



Pourquoi effectuer des purges avant toute calibration ?

Les purges sont nécessaires afin :

- d'augmenter la durée de vie des matériels en présence de molécules corrosives
- d'éviter une réaction chimique non désirée qui invalide un essai PEMS

Pour toute information complémentaire ou demande de devis, contactez votre interlocuteur commercial habituel ou appelez au

