

Données de validation

Numéro de fiche	Titre
METROPOL_370	Desflurane M-370

Données de validation principales

Généralités

Conditions analytiques

Substance _____ Desflurane ou suprane

Dispositif de prélèvement :

Conditions analytiques

1 injecteur :

SPLIT/SPLITLESS

Température d'utilisation _____ 150 °C

1 colonne :

Colonne _____ ■ POLAIRE

Nature phase _____ ■ Polyéthylène Glycol

Température d'utilisation _____ 55 °C

Commentaires _____ La mise au point a été effectuée avec une colonne Apiezon L; 4m, 1/8 pouce.

1 détecteur :

IONISATION DE FLAMME (FID)

Température _____ 170 °C

Recommandations particulières :

Etalonnage externe

Informations complémentaires

exemple de chromatogramme d'un mélange des anesthésiques halogénés.

- Colonne Carbowax greffée, 60 m × 320 µm.
- Programmation four : 40°C pendant 10 min, puis augmentation de 10°C/min jusqu'à 100°C.
- Injecteur split (rapport de split 1/10), température 200°C, quantité injectée 2µL.
- Détecteur FID, température 200°C.

