

ANALYSEZ LES ÉCHANTILLONS ALIMENTAIRES COMPLEXES PLUS RAPIDEMENT ET DE MANIÈRE PLUS FIABLE

Combinez les innovations Agilent - Bénéficiez de la meilleure solution pour l'agroalimentaire

Effectuez des analyses multi résidus par chromatographie liquide/spectrométrie de masse (LC/MS) ou par chromatographie gazeuse/spectrométrie de masse (GC/MS) d'échantillons alimentaires complexes, plus rapidement et avec des données plus fiables grâce aux avantages combinés des technologies innovantes d'Agilent.

Innovation Agilent	Une productivité gagnante	Des économies réalisées	Une meilleure performance
Colonnes LC Poroshell	Temps d'analyse plus courts	Cadence d'analyse élevée	Résolution optimisée
Colonnes GC Ultra Inert	Moins de perte de temps à résoudre les problèmes de résultats équivoques	L'analyse haute performance évite le coût de refaire les analyses	Une sensibilité et une exactitude optimisées lors de l'analyse d'analytes actifs présents à l'état de traces
EMR—Lipid	Un traitement des données plus rapide avec moins d'interférence due à la matrice	Les échantillons plus propres réduisent l'indisponibilité de l'instrument	Une plus grande confiance en la fiabilité et la reproductibilité des données

Explorez les innovations et les solutions supplémentaires qui peuvent améliorer votre flux de tâches en GC et LC.

- Inserts et consommables de GC Ultra Inert
- Raccords A-Line
- Écrou de colonne autoserrant
- Kits d'extraction QuEChERS

www.agilent.com/chem/food

Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic. Les informations, descriptions et spécifications de cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2015
Publié aux États-Unis, le 16 novembre 2015
5991-6422FR



Économisez dès maintenant sur un ensemble

Achetez une boîte de dSPE EMR—Lipid et une colonne LC Poroshell ou GC Ultra Inert dans une même commande et bénéficiez d'une remise de 25 % sur les deux produits.*

Utilisez le code promotionnel 9565 sur www.agilent.com/chem/store ou contactez votre représentant Agilent local.

*Uniquement applicable aux colonnes de LC ou de GC éligibles.
Remarque : Final Polish pour EMR—Lipid peut être nécessaire selon les analytes cibles.



Agilent Technologies