

DÉVELOPPEMENT DE MÉTHODES

DÉVELOPPEZ DES MÉTHODES ROBUSTES

RAPIDEMENT ET FACILEMENT

The Measure of Confidence

Kits de développement de méthodes Agilent



Le développement de méthodes est un travail essentiel et chronophage. Désormais il n'a jamais été plus facile d'évaluer les meilleures phases pour votre séparation grâce aux kits de développement de méthodes Agilent. Ces kits incluent une gamme de phases et de sélectivités de colonne, vous donnant les outils nécessaires pour économiser du temps et parfaire votre séparation.

Les colonnes Agilent sont fabriquées pour satisfaire les spécifications de contrôle qualité les plus strictes de l'industrie pour une performance fiable et reproductible. Nous offrons également la plus large gamme de colonnes de LC rapide du marché pour vous aider à obtenir une résolution élevée et des temps d'analyse réduits. Une liste complète des autres kits est disponible sur notre site web.

Faites votre choix parmi une variété de kits afin de répondre à vos besoins

- Les kits USP L1, L7 et L10 Poroshell 120 permettent d'augmenter la rapidité et la cadence, sans sacrifier la résolution, en transférant vos méthodes USP 5 µm sur colonnes Poroshell 120.
- Les kits de sélectivité Poroshell 120 fournissent une variété de phases stationnaires afin de vous aider à ajuster rapidement la rétention de votre analyte et la sélectivité.
- Les kits de développement de méthodes pour conditions aqueuses ZORBAX RRHD et Poroshell 120 sont idéaux pour les composés polaires et des conditions 100 % aqueuses, vous pouvez donc obtenir une meilleure rétention de l'analyte sans subir de destruction de la phase susceptible de se produire avec les chimies C18.
- Les kits ZORBAX RRHD Eclipse Plus vous aident à obtenir des performances, une forme de pic et une flexibilité du développement de méthodes exceptionnelles pour des pH variant de 2 à 9.
- Les kits de méthodes de pH ZORBAX RRHD vous fournissent davantage d'options lors de la réalisation de séparations à des niveaux de pH variables.

Références des kits de développement de méthodes ZORBAX

Ci-dessous se trouve une sélection de nos kits de développement de méthodes de LC rapide. Un plus grand nombre de kits est disponible, dans d'autres configurations de colonne. Pour une liste complète, rendez-vous à l'adresse suivante : agilent.com/chem/lcmethoddevkits.

Kits de développement de méthodes	Description (un de chaque)	Dimension	Réf.
Poroshell 120 Sélectivité	EC-C18, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	2,1 x 50 mm	5190-6155
Poroshell 120 Sélectivité	EC-C18, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	4,6 x 50 mm	5190-6156
Poroshell 120 Cond. aqueuses	SB-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	2,1 x 50 mm	5190-6157
Poroshell 120 Cond. aqueuses	SB-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	4,6 x 50 mm	5190-6158
Poroshell 120 USP L1, L7 et L10	EC-C18, EC-C8, EC-CN	4,6 x 100 mm	5190-6159
Poroshell 120 USP L1, L7 et L10	EC-C18, EC-C8, EC-CN	3,0 x 100 mm	5190-6160
ZORBAX RRHD pH	SB-C18, Eclipse Plus C18 et Extend-C18	2,1 x 50 mm	5190-6152
ZORBAX RRHD Eclipse Plus	Eclipse Plus C18, Eclipse Plus C8, Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	2,1 x 50 mm	5190-6153
ZORBAX RRHD Cond. aqueuses	SB-Aq, Bonus-RP, Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	2,1 x 50 mm	5190-6154

Pour passer commande dès à présent, et pour une liste complète des kits de développement de méthodes, consultez le site agilent.com/chem/lcmethoddevkits



Agilent Technologies

Outils et assistance pour vous aider à développer la meilleure méthode pour votre séparation

Agilent fournit la plus large gamme de colonnes de LC... mais nous ne nous arrêtons pas là. Nos **kits de développement de méthodes** vous aident à économiser du temps et à améliorer la précision et la robustesse de vos séparations. Lorsque votre méthode est établie, vous pouvez tester sa robustesse à l'aide de nos **kits de validation de méthodes** qui contiennent trois colonnes identiques mais de lots différents.

Et comme toujours, notre équipe d'assistance technique est disponible pour répondre à vos questions. Rendez-vous à l'adresse suivante : agilent.com/chem/lccolumnstechsupport

Ne laissez pas de place au hasard dans le transfert de méthode



L'**outil de transfert de méthode Agilent GRATUIT** vous aide à obtenir des résultats plus rapidement et des données de meilleure qualité en transférant vos méthodes de HPLC en méthodes de RRLC et UHPLC utilisées par les systèmes de LC de la série Agilent 1200 Infinity. Vous pouvez alors estimer vos économies sur les équipements, les consommables et la main d'œuvre avec notre **calculateur d'économies**.

Essayez-le dès maintenant à l'adresse suivante : agilent.com/chem/1200calculator

Trouvez rapidement la meilleure colonne pour votre application



Pressé par le temps ? L'**outil Agilent LC Column and Sample Prep Navigator** vous permet :

- d'explorer les colonnes sur la base des paramètres de la méthode, du composé et de la méthode ;
- de trouver des conseils pour préparer votre échantillon et pour optimiser votre méthode ;
- de recevoir une assistance spécialisée de la part des experts Agilent en chromatographie ;
- d'obtenir les coordonnées de l'assistance technique.

Commencez maintenant à l'adresse suivante : agilent.com/chem/navigator



Effectuez des mesures de pH fiables et faciles grâce aux pH-mètres et aux électrodes Agilent

Conçus pour les chromatographistes, les *pH-mètres Agilent* sont exceptionnellement robustes et intuitivement conçus. À la différence des électrodes à « membrane respirante » monocouche, les *électrodes Agilent* sont fabriquées en matériaux composites multicouches durables et présentent une barrière spécifique pour prévenir le bris du bulbe de verre. Les électrodes Agilent CrossLab sont également disponibles pour des pH-mètres autres qu'Agilent.

Pour en savoir plus : agilent.com/chem/AgilentpH

Commandez vos kits de développement de méthodes à l'adresse suivante :

agilent.com/chem/lcmethoddevkits

Pour trouver votre représentant Agilent local ou votre distributeur Agilent agréé, rendez-vous à l'adresse suivante :

agilent.com/chem/contactus

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc., 2013
Imprimé aux États-Unis, le 5 août 2013
5991-2816FR

The Measure of Confidence



Agilent Technologies