

VALIDATION DE MÉTHODE

CONFIRMEZ LA ROBUSTESSE DE VOTRE MÉTHODE

AVEC AGILENT, TOUT DEVIENT FACILE

The Measure of Confidence

Kits de validation de méthode Agilent pour l'HPLC



Vous pouvez vous appuyer sur la reproductibilité exceptionnelle des colonnes Agilent car elles sont fabriquées pour satisfaire les spécifications de contrôle qualité les plus strictes de l'industrie. Chaque lot de silice utilisé pour les colonnes ZORBAX et Poroshell 120 est testé rigoureusement, physiquement et chromatographiquement, avant d'être commercialisé. Ceci vous permet de compter sur la fiabilité des performances. Nous sommes conscients que vous possédez vos propres exigences en matière de contrôle qualité et que vous testez votre méthode avec plusieurs lots de phase stationnaire afin de garantir sa robustesse et sa reproductibilité. Afin de répondre à vos besoins, Agilent offre des kits tout-en-un pratiques qui mettent à disposition des colonnes de validation de méthode provenant de trois lots distincts.

Une large gamme d'options vous permet de créer des méthodes plus rapidement

Les kits de validation de méthode Agilent contiennent 3 colonnes de HPLC de même type (phase greffée, granulométrie, configuration), mais de différents lots de fabrication.

Kits de validation de méthode Agilent ZORBAX à Résolution Rapide Haute Définition (RRHD)											
Taille (mm)	Granulométrie (µm)	Eclipse Plus C18	Eclipse Plus C8	Eclipse XDB-C18	Extend-C18	Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	Bonus-RP	SB-C18	SB-C8	SB-Phenyl	SB-Aq
3,0 x 150	1,8	959759-302K	959759-306K	981759-302K				859700-302K	859700-306K		
3,0 x 100	1,8	959758-302K	959758-306K	981758-302K	758700-302K	959758-312K		858700-302K	858700-306K	858700-312K	858700-314K
3,0 x 50	1,8	959757-302K	959757-306K	981757-302K	757700-302K	959757-312K		857700-302K	857700-306K	857700-312K	857700-314K
2,1 x 150	1,8	959759-902K	959759-906K	981759-902K	759700-902K	959759-912K	859768-901K	859700-902K	859700-906K	859700-912K	859700-914K
2,1 x 100	1,8	959758-902K	959758-906K	981758-902K	758700-902K	959758-912K	858768-901K	858700-902K	858700-906K	858700-912K	858700-914K
2,1 x 50	1,8	959757-902K	959757-906K	981757-902K	757700-902K	959757-912K	857768-901K	857700-902K	857700-906K	857700-912K	857700-914K

Kits de validation de méthode Agilent ZORBAX												
Taille (mm)	Granulométrie (µm)	Eclipse Plus C18	Eclipse Plus C8	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Extend-C18	Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	Bonus-RP	SB-Aq	SB-C18	SB-C8	SB-Phenyl
4,6 x 250	5	959990-902K	959990-906K	990967-902K	990967-906K	770450-902K	959990-912K	880668-901K	880975-914K	880975-902K	880975-906K	880975-912K
4,6 x 150	5	959993-902K	959993-906K	993967-902K	993967-906K	773450-902K		883668-901K	883975-914K	883975-902K	883975-906K	883975-912K
3,0 x 150	5	959993-302K										
4,6 x 250	3,5									884950-567K		
4,6 x 150	3,5	959963-902K	959963-906K	963967-902K	963967-906K	763953-902K	959963-912K	863668-901K	863953-914K	863953-902K	863953-906K	863953-912K
4,6 x 100	3,5	959961-902K	959961-906K	961967-902K	961967-906K	764953-902K	959961-912K	864668-901K	861953-914K	861953-902K	861953-906K	861953-912K
4,6 x 50	3,5	959943-902K	959943-906K	935967-902K	935967-906K	735953-902K	959943-912K	835668-901K	835975-914K	835975-902K	835975-906K	835975-912K
4,6 x 150	1,8	959994-902K							829975-914K	829975-902K	829975-906K	829975-912K
4,6 x 100	1,8	959964-902K	959964-906K	928975-902K	928975-906K	728975-902K	959964-912K	828668-901K	828975-914K	828975-902K	828975-906K	828975-912K
4,6 x 50	1,8	959941-902K	959941-906K	927975-902K	927975-906K	727975-902K	959941-912K	827668-901K	827975-914K	827975-902K	827975-906K	827975-912K
3,0 x 100	1,8				928975-306K			828668-301K				
3,0 x 50	1,8				927975-306K			827668-301K				
2,1 x 100	1,8				928700-906K							
2,1 x 50	1,8				927700-906K							

Pour d'autres informations sur le kit, voir au dos ▶



Agilent Technologies

Kits de validation de méthode Agilent Poroshell 120								
Taille (mm)	Granulométrie (µm)	EC-C18	EC-C8	Phenyl-Hexyl	SB-C18	SB-C8	SB-Aq	Bonus-RP
4,6 x 150	2,7	693975-902K	693975-906K	693975-912K	683975-902K	683975-906K	683975-914K	693968-901K
4,6 x 100	2,7	695975-902K	695975-906K	695975-912K	685975-902K	685975-906K	685975-914K	695968-901K
4,6 x 50	2,7	699975-902K	699975-906K	699975-912K	689975-902K	689975-906K	689975-914K	699968-901K
3,0 x 150	2,7	693975-302K	693975-306K	693975-312K	683975-302K	683975-306K	683975-314K	693968-301K
3,0 x 100	2,7	695975-302K	695975-306K	695975-312K	685975-302K	685975-306K	685975-314K	695968-301K
3,0 x 50	2,7	699975-302K	699975-306K	699975-312K	689975-302K	689975-306K	689975-314K	699968-301K
2,1 x 150	2,7	693775-902K	693775-906K	693775-912K	683775-902K	683775-906K	683775-914K	693768-901K
2,1 x 100	2,7	695775-902K	695775-906K	695775-912K	685775-902K	685775-906K	685775-914K	695768-901K
2,1 x 50	2,7	699775-902K	699775-906K	699775-912K	689775-902K	689775-906K	689775-914K	699768-901K

Pour passer commande dès à présent, et pour une liste complète des colonnes Agilent pour la LC, consultez le site agilent.com/chem/lccolumns

Vous ne trouvez pas de kit de validation pour la référence de votre colonne ? Les kits de validation peuvent être assemblés pour la plupart des colonnes de la gamme de colonnes Agilent pour la LC. Envoyez votre demande à cag_sales-na@agilent.com en indiquant la référence pour laquelle vous avez besoin d'un kit de validation et un chargé de clientèle vous adressera un devis dans les 1 à 2 jours ouvrés.

Simplifiez et accélérez le transfert de méthode grâce à ces ressources GRATUITES

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

L'**outil de transfert de méthode Agilent** 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

Améliorez votre productivité : transférez vos méthodes aux colonnes Poroshell 120

Cette vidéo vous montre comment économiser du temps et optimiser vos résultats en transférant vos méthodes des colonnes classiques de 3,5 ou 5 µm aux colonnes Poroshell 120.

Les colonnes Poroshell 120 fournissent la rapidité et la résolution des colonnes de moins de 2 µm, mais avec une contrepression significativement plus faible, généralement inférieure à 400 bars. Elles se composent d'un noyau plein de 1,7 µm et d'une couche externe de 0,5 µm, pour une granulométrie totale de 2,7 µm.

Regardez-la maintenant à l'adresse suivante : agilent.com/chem/poroshell120video

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc., 2013
Imprimé aux États-Unis, le 1 août 2013
5991-2685FR

The Measure of Confidence

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



Commandez vos colonnes de LC à l'adresse suivante : agilent.com/chem/lccolumns

Pour trouver votre représentant Agilent local ou votre distributeur Agilent agréé, rendez-vous à l'adresse suivante : agilent.com/chem/contactus



Agilent Technologies