

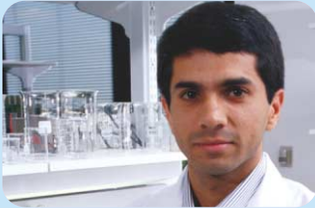


Aujourd'hui, vous n'avez plus besoin de choisir entre la vitesse, la résolution et la sensibilité.

Gamme de colonnes à Résolution Rapide Haut Débit (RRHD) et à Résolution Rapide (RR) pour la CLHP



Agilent Technologies



“Je dois analyser deux fois plus d'échantillons en deux fois moins de temps avec deux fois moins de ressources.”

Peu importe que vous soyez spécialiste des analyses dans les domaines pharmaceutiques, chimiques, agroalimentaires, des parfums et arômes, de la biotechnologie ou de l'environnement, il y a fort à parier que la production de résultats concluants en termes d'identification, de quantification, de pureté et de stabilité des métabolites, est une exigence de plus en plus forte. Et tout cela bien sûr dans un temps très réduit.

Heureusement, il y a une bonne nouvelle : Agilent étend sa gamme de colonnes de CPL ZORBAX à Résolution Rapide Haut Débit (RRHD) et Résolution Rapide (RR) pour la CLHP pour que vous ayez plus que jamais le choix. Ainsi, vous pourrez obtenir des résultats rapides, reproductibles sans compromis de qualité.



“J'ai peur que les méthodes que j'ai développées aujourd'hui aient besoin d'être revalidées demain lorsque je les transférerai au laboratoire de contrôle qualité.”

Voici les nouvelles...

Colonnes de CPL à haute pression ZORBAX RRHD 1,8 μm d'Agilent :

pour vous aider à relever le défi et réaliser des séparations qui semblaient à priori impossibles.

Les nouvelles colonnes de CPL ZORBAX RRHD 1,8 μm - et le nouveau système de CPL Agilent série 1200 à Résolution Rapide - forment une puissante association capable d'apporter :

- **Un gain de temps important - et une résolution améliorée.**
Avec les colonnes de CPL ZORBAX RRHD, vous pouvez analyser des échantillons jusqu'à 20 fois plus rapidement avec une résolution améliorée de 60 %.
- **Un très grand nombre d'options chromatographiques.** Vous pouvez choisir parmi 70 configurations de colonnes dont :
 - des longueurs de 15 mm à 150 mm
 - des d.i de 1,0 mm à 4,6 mm
 - 6 phases greffées ZORBAX différentes
- **Un transfert de méthode fiable et facile.**

La granulométrie d'1,8 μm des colonnes de CPL RRHD vous permet de réduire les durées d'analyse de 95 % max. sans compromettre votre résolution. Cela vous permet d'accepter les délais les plus courts.

De plus, si vous avez déjà développé une méthode de CPL conventionnelle sur les colonnes de CPL Agilent ZORBAX, vous pouvez facilement et en toute sécurité transférer ces méthodes aux colonnes Agilent ZORBAX RRHD. Et vous pouvez le faire sans compromettre la résolution. Ceci parce que l'efficacité de la colonne augmente de façon importante lorsque la granulométrie diminue jusqu'à 1,8 μm . Ainsi, vous pouvez réaliser des séparations plus complexes sur des colonnes plus courtes - et réévaluer les méthodes utilisées pour la CPL rapide sans changer les conditions opératoires.

Au final, les colonnes Agilent RRHD vous permettent de pousser le débit au maximum sans compromettre l'efficacité ni la qualité de vos séparations. Et si vous effectuez une CPL/SM, vous pouvez compter sur nos colonnes haute pression ZORBAX RRHD pour fournir l'identification la plus précise avec une coélution minimale. Cela permet d'effectuer une meilleure séparation pour les composés nécessitant une haute sensibilité.



"Je ne peux pas me permettre de perdre du temps à diagnostiquer et à refaire mes analyses."



"Les échantillons complexes étaient autrefois un défi occasionnel. Aujourd'hui ils sont devenus une complication routinière."



Peu importe de quelle séparation vous avez besoin, les colonnes de CPL ZORBAX RRHD et RR d'Agilent peuvent améliorer la productivité de votre laboratoire sans sacrifier les performances, la fiabilité ni le confort d'utilisation.

Que vous ayez besoin d'analyser des digestions de protéines complexes - ou d'effectuer une séparation ultrarapide en moins d'une minute - en choisissant dans la très vaste gamme des colonnes de CPL ZORBAX à Résolution Rapide Haut Débit ou à Résolution Rapide, vous aurez le bon résultat à temps. Dans votre laboratoire... comme dans tout laboratoire du monde entier.

Respectez vos délais en augmentant votre productivité.

Depuis les séparations rapides à haute pression jusqu'à la cohérence des performances à basse pression, les colonnes de CPL Agilent ZORBAX fournissent des résultats fiables aussi bien sur les systèmes Agilent que sur les autres. Avec les colonnes de CPL Agilent ZORBAX, vous pouvez...

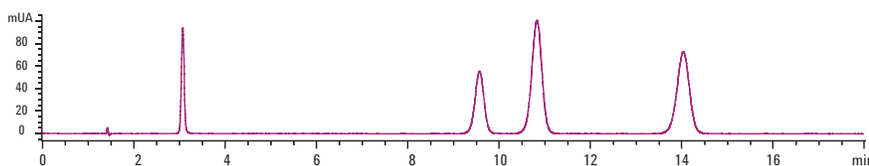
- Analyser des échantillons de 10 à 20 fois plus vite qu'en CLHP conventionnelle tout en conservant ou améliorant la résolution, la sensibilité et la reproductibilité.
- Effectuer plus d'analyses par jour.
- Effectuer vos séparations conventionnelles, rapides et ultrarapides avec la même famille de colonnes. Ainsi, vous pourrez transférer les méthodes facilement et de façon fiable sans étape de revalidation.

Les colonnes de CPL ZORBAX RRHD sont spécifiquement conçues pour les applications à grande vitesse et à cadence d'échantillons élevée. Elles agrandissent la famille des colonnes ZORBAX conçues pour les plus hautes performances dans la plus large gamme d'applications.

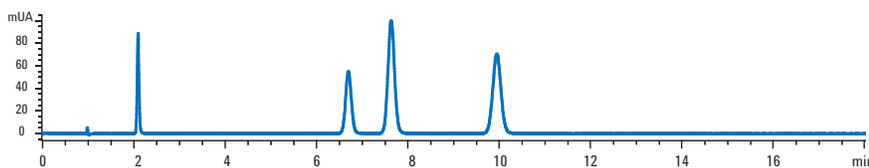
Effectuez des séparations traditionnelles, rapides et ultrarapides avec la même famille de colonnes

Comparez les colonnes de 5, 3,5 et 1,8 µm

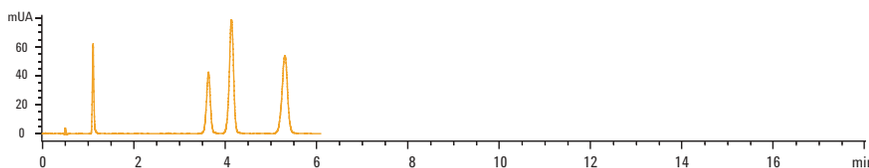
Eclipse XDB-C18
4,6 x 150 mm, 5 µm
6 µl inj.



Résolution Rapide
Eclipse XDB-C18
4,6 x 100 mm, 3,5 µm
4 µl inj.



Résolution Rapide HD
Eclipse XDB-C18
4,6 x 50 mm, 1,8 µm
2 µl inj.



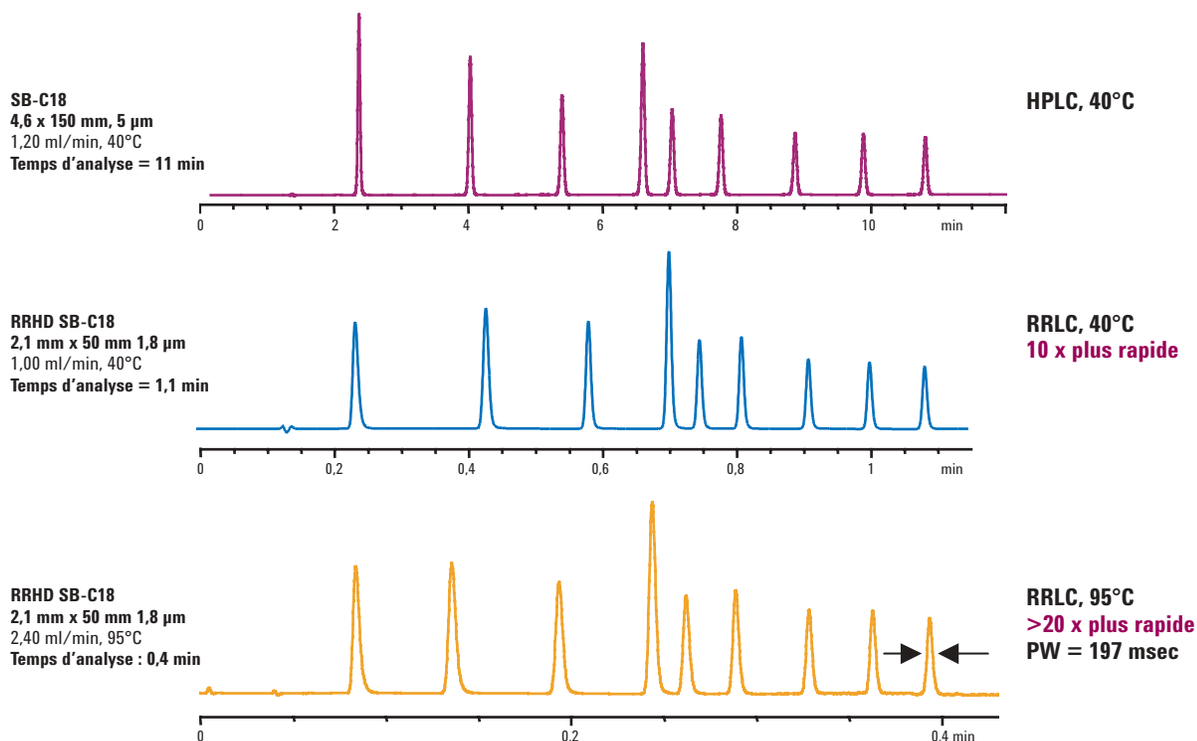
Écrans solaires :

1. 2-hydroxy-4-méthoxybenzophénone
2. Padimate-O
3. 2-éthylhexyl trans-4-méthoxycinnamate
4. 2-éthylhexyl salicylate

Phase mobile :
(85/15) MeOH / eau
Débit = 1,0 ml/min.

Colonnes à Résolution Rapide HD et le système Agilent 1200 à Résolution Rapide

10 à 20 fois plus rapide que la CLHP traditionnelle sur colonnes classiques de 5 µm



Les colonnes de CPL ZORBAX RRHD 1,8 µm peuvent améliorer la résolution de 30 à 80 % par rapport à la CPL traditionnelle

Paramètre chromatographique	Granulométrie		
	5 µm	3,5 µm	1,8 µm
Résolution - acide acétylsalicylique / phénacétine	4,7	6,0	8,5
amélioration par rapport à la granulométrie 5 µm	-	28 %	81 %
Résolution - phénacétine / acide salicylique	1,61	2,07	2,25
amélioration par rapport à la granulométrie 5 µm	-	29 %	40 %
Efficacité (plateaux) - acide acétylsalicylique	1980	3170	6474
Efficacité (plateaux) - acide salicylique	1917	3430	6049
Capacité en pics ($k_{max} = 10, R_s = 1, n = 1 + (\sqrt{N/4}) \ln(1 + k_{max})$)	27	35	48

Les chromatogrammes ne sont pas illustrés ici



Le plus vaste choix de colonnes de CPL pour une souplesse de séparation maximale

Avec un choix de plus de 100 configurations, la gamme des colonnes de CPL ZORBAX RRHD et RR vous aidera à obtenir des résultats optimaux sur les plages de températures, de pression et de pH les plus diverses.

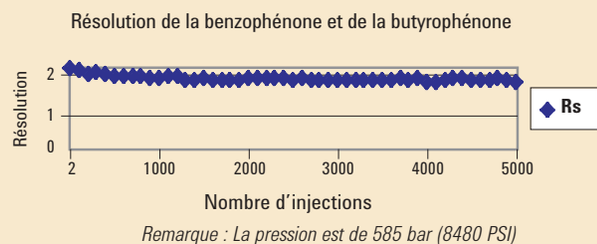
Voir les pages 8 à 10 pour la liste complète des colonnes de CPL RRHD et RR aux caractéristiques étendues :

- Des colonnes plus courtes (15 mm à 50 mm) pour les analyses à grande vitesse
- Des colonnes plus longues (100 mm à 150 mm / 1,8 µm) pour une résolution supérieure
- Des diamètres faibles à standards de 1 mm à 4,6 mm
- De nombreuses phases greffées

Longévité et robustesse des performances

En général, on s'attend à ce que la durée de vie d'une colonne diminue de façon importante avec la granulométrie. Cependant, il a été démontré que les colonnes de CPL ZORBAX RRHD d'Agilent supportent des milliers d'injections. Le soin que nous apportons à la fabrication augmente leur longévité et réduit la probabilité que le fritté soit colmaté par les échantillons, ce qui résulte en plus de 5000 injections.

Profitez de l'impressionnante longévité des colonnes de CPL Agilent ZORBAX RRHD



Un investissement qui en vaut la peine

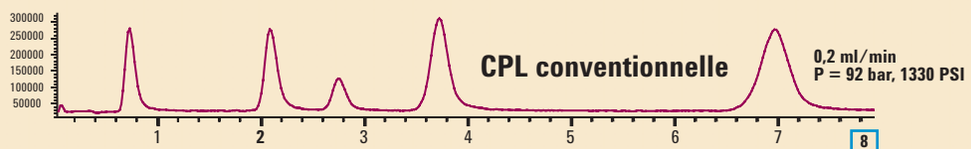
Les colonnes de CPL ZORBAX RRHD et RR vous permettent d'effectuer des analyses classiques ou ultrarapides sur votre nouveau système de CPL Agilent série 1200 à Résolution Rapide - ou sur votre système Agilent 1100 actuel, moyennant quelques modifications mineures. Ainsi, vous pouvez maximiser vos ressources avec un minimum de formation complémentaire. (Pour commander votre kit 1100 de mise à niveau RRHD, voir page 9.) Les particules ZORBAX 1,8 µm fonctionnent à une pression 25 % plus faible que celle des colonnes concurrentes, ce qui permet d'utiliser efficacement la technique des particules de moins de 2 microns (1,8 µm) sur les instruments existants sans devoir faire une mise à niveau de tout le système.

Colonne de CPL ZORBAX RRHD d'Agilent avec le système de CPL Agilent à Résolution Rapide série 1200 : de meilleures performances à une pression nettement plus faible

	Concurrent A	Colonne de CPL Agilent RRHD
Colonne	2,1 mm x 50 mm, 1,7 µm	2,1 mm x 50 mm, 1,8 µm
Résolution	3,50	3,69
Pression	700 bar, 10150 PSI	440 bar, 6380 PSI - Réduction de 60 % !

Les colonnes de CPL ZORBAX RRHD peuvent être utilisées pour les applications de CPL et de CPL/SM traditionnelles et rapides

Temp : 35 °C (90/10) 0,1 % FA / MeOH av. 0,1 % ACIDE FORMIQUE, détection : SM, TIE



Comptez sur les instruments, les colonnes et les consommables Agilent pour des résultats de haute qualité, une productivité améliorée et des coûts d'exploitation inférieurs.

Pour en savoir plus, rendez-nous visite à l'adresse : www.agilent.com/chem/fastLC



Analysez des échantillons jusqu'à 20 fois plus vite qu'avec la CPL traditionnelle avec le système complet Agilent série 1200 à Résolution Rapide.

Le NOUVEAU système Agilent série 1200 à Résolution Rapide peut vous aider à produire vos résultats plus efficacement que jamais. Cela vous permettra de répondre aux demandes les plus urgentes. Caractéristiques principales :

- Résolution en augmentation de 60 % sur la CPL traditionnelle
- Capacité de pics supérieure à 600
- Durée de cycle d'analyse de 30 secondes
- Efficacité correspondant à plus de 60 000 plateaux théoriques
- Compatibilité totale avec les méthodes traditionnelles
- Prestations SAV souples et complètes pour des performances de pointe
- Assistance technique 24 h/24, 7 j/7 par téléphone ou Internet

Associé aux NOUVELLES colonnes de CPL ZORBAX RRHD 1,8 µm, le système de CPL Agilent à Résolution Rapide série 1200 peut vous aider à réaliser des séparations robustes et précises ultrarapides et obtenir des résultats dignes de votre confiance.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.agilent.com/chem/1200RR





Vous souhaitez un grand *choix* de dimensions, de d.i et de phases greffées.

Nous proposons une diversité sans égale pour faire face à pratiquement toutes les applications.

Choisissez parmi les configurations suivantes, optimisées pour leurs performances, leur fiabilité, leur robustesse et leur longévité :

Colonnes et cartouches ZORBAX RRHT 1,8 µm pour utilisation à haute pression (pression maximale : 600 bar, 9000 PSI)

Idéales pour la CPL rapide et haute résolution.

	SB-C18	SB-C8	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Extend-C18	SB-CN
4,6 x 150 mm	829975-902					
4,6 x 100 mm	828975-902	828975-906	928975-902		728975-902	
4,6 x 50 mm	827975-902	827975-906	927975-902	927975-906	727975-902	827975-905
4,6 x 30 mm	824975-902	824975-906	924975-902	924975-906	724975-902	824975-905
4,6 x 20 mm	826975-902	826975-906	926975-902	926975-906	726975-902	
3,0 x 150 mm	829975-302					
3,0 x 100 mm	828975-302	828975-306	928975-302		728975-302	
3,0 x 50 mm	827975-302	827975-306	927975-302	927975-306	727975-302	827975-305
3,0 x 30 mm	824975-302	824975-306	924975-302	924975-306	724975-302	824975-305
3,0 x 20 mm	826975-302	826975-306	926975-302	926975-306	726975-302	
2,1 x 150 mm	820700-902	820700-906				820700-905
2,1 x 100 mm	828700-902	828700-906	928700-902	928700-906	728700-902	828700-905
2,1 x 50 mm	827700-902	827700-906	927700-902	927700-906	727700-902	827700-905
2,1 x 30 mm	824700-902	824700-906	924700-902	924700-906	724700-902	824700-905
2,1 x 20 mm	826700-902	826700-906	926700-902	926700-906	726700-902	
1,0 x 100 mm	828600-902	828600-906	928600-902	928600-906	728600-902	828600-905
1,0 x 50 mm	822600-902	822600-906	922600-902	922600-906	722600-902	822600-905

Date d'introduction : 1er février 2006 Mars-avril 2006 1er mai 2006

Colonnes et cartouches ZORBAX RRHD 1,8 µm (pression maximale : 400 bar, 6000 PSI)

Idéales pour la CPL rapide.

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C18, pqt de 3	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C18, pqt de 3	SB-C8	Extend-C18
Colonnes standards							
4,6 x 50 mm	922975-902	922975-932	922975-906	822975-902	822975-932	822975-906	722975-902
2,1 x 50 mm	922700-902	922700-932		822700-902	822700-932		
Cartouches (nécessitent le kit 820555-901)							
4,6 x 50 mm	925975-902	925975-932		825975-902	825975-932		
4,6 x 30 mm	923975-902	923975-932		823975-902	823975-932		
4,6 x 15 mm	921975-902	921975-932		821975-902	821975-932		
2,1 x 50 mm	925700-902	925700-932		825700-902	825700-932		
2,1 x 30 mm	923700-902	923700-932		823700-902	823700-932		
2,1 x 15 mm	921700-902	921700-932		821700-902	821700-932		

Kits de conversion à la CPL rapide pour la série Agilent 1100 Rendez votre système compatible RRHD en moins d'une heure !

Ces kits facilitent la conversion de votre système Agilent 1100 à pompe binaire en système à plus faible volume mort pour les colonnes de CPL RRHD. Chaque kit renferme tous les capillaires, une cellule à circulation, une colonne de démarrage et des instructions détaillées pour la conversion du système. (Remarque : Une fois converti, le système 1100 reste utilisable à 100 % avec les méthodes et les colonnes standards.)

Choisissez votre kit en sélectionnant le type de détecteur et le diamètre intérieur de colonne souhaité.

Référence du kit	Choix de kits	Contenu du kit
5188-5323	Pour détecteur à longueur d'onde variable (VWD)	Colonnes : 4,6 x 50 mm, 1,8 µm (3) Cellule pour VWD, capillaires de 5 µl, filtre µ-CPL en ligne
5188-5324	Pour détecteur à barrette de diodes (DAD & DAD SL) et détecteur à longueur d'onde multiple (MWD)	Colonnes : 4,6 x 50 mm, 1,8 µm (3) Cellule pour DAD, capillaires 5 µl, filtre µ-CPL en ligne
5188-5328	Pour détecteur à barrette de diodes et spectromètre de masse	Colonnes : 2,1 x 50 mm, 1,8 µm (2) Cellule pour DAD, capillaire 1,7 µl, union S. V. Mort

Colonnes de CPL ZORBAX à Résolution Rapide (3,5 µm)

Colonnes de CPL ZORBAX Eclipse XDB

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
4,6 x 150 mm	963967-902	963967-906	963967-905	963967-912
4,6 x 100 mm	961967-902	961967-906	961967-905	*
4,6 x 75 mm	966967-902	966967-906	966967-905	966967-912
4,6 x 50 mm	935967-902	935967-906	*	935967-912
4,6 x 30 mm	934967-902	934967-906	*	*
4,6 x 20 mm	932967-902	932967-906	*	*
3,0 x 150 mm	963954-302	963954-306	963954-305	963954-312
3,0 x 100 mm	961967-302	961967-306	*	961967-312
2,1 x 150 mm	930990-902	930990-906	*	*
2,1 x 100 mm	961753-902	961753-906	961753-905	*
2,1 x 50 mm	971700-902	971700-906	*	*
2,1 x 30 mm	974700-902	974700-906	*	*
2,1 x 20 mm	972700-902	972700-906	*	*
1,0 x 150 mm	963600-902	963600-906	*	*
1,0 x 50 mm	965600-902	965600-906	*	*
1,0 x 30 mm	961600-902	961600-906	*	*
Cartouches de garde				
4,6 x 12,5 mm, pqt de 4	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
2,1 x 12,5 mm, pqt de 4	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926
Kit pour cartouches de garde pour 4,6 & 2,1 mm				
1,0 x 17 mm, pqt de 3	5185-5921	5185-5921	*	*

Date d'introduction : 1er avril 2006

* Colonnes à façon possibles. Contactez l'agence commerciale ou le distributeur agréé Agilent le plus proche

Colonnes de CPL ZORBAX StableBond

	SB-C18	SB-C8	SB-CN	SB-Pheny	SB-AQ	SB-C3
4,6 x 250 mm	884950-567	*	*	*	*	*
4,6 x 150 mm	863953-902	863953-906	863953-905	863953-912	863953-914	*
4,6 x 100 mm	861953-902	861953-906	861953-905	861953-912	861953-914	*
4,6 x 75 mm	866953-902	866953-906	866953-905	866953-912	866953-914	*
4,6 x 50 mm	835975-902	835975-906	835975-905	835975-912	835975-914	*
4,6 x 30 mm	834975-902	834975-906	*	*	*	*
4,6 x 20 mm	832975-902	832975-906	*	*	*	*
3,0 x 150 mm	863954-302	863954-306	863954-305	863954-312	863954-314	*
3,0 x 100 mm	861954-302	861954-306	861954-305	861954-312	861954-314	861954-309
2,1 x 150 mm	830990-902	830990-906	*	*	830990-914	*
2,1 x 100 mm	861753-902	861753-906	861753-905	861753-912	861753-914	*
2,1 x 75 mm	866735-902		*	*	*	*
2,1 x 50 mm	871700-902	871700-906	*	*	*	*
2,1 x 30 mm	874700-902	874700-906	*	*	871700-914	*
2,1 x 20 mm	872700-902	872700-906	*	*	*	*
1,0 x 150 mm	863600-902	863600-906	*	*	*	*
1,0 x 50 mm	865600-902	865600-906	*	*	*	*
1,0 x 30 mm	861600-902	861600-906	*	*	*	*
Cartouches de garde						
4,6 x 12,5 mm, pqt de 4	820950-902	820950-902	820950-916	820950-917	820950-933	820950-922
2,1 x 12,5 mm, pqt de 4	821125-926	821125-926	821125-924	821125-926	821125-933	821125-924
Kit pour cartouches de garde pour 4,6 & 2,1 mm						
1,0 x 17 mm, pqt de 3	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901
1,0 x 17 mm, pqt de 3	5185-5920	5185-5920	*	*	*	*

Date d'introduction :  1er avril 2006

* Colonnes à façon possibles. Contactez l'agence commerciale ou le distributeur agréé Agilent le plus proche

Cartouches ZORBAX Eclipse XDB et StableBond à Résolution Rapide (nécessitent le kit 820555-901)

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C8
4,6 x 30 mm	933975-902	933975-906	833975-902	833975-906
4,6 x 30 mm, pqt de 3	933975-932	933975-936	833975-932	833975-936
4,6 x 15 mm	931975-902	931975-906	831975-902	831975-906
4,6 x 15 mm, pqt de 3	931975-932	931975-936	831975-932	831975-936
2,1 x 30 mm	973700-902	973700-906	873700-902	873700-906
2,1 x 30 mm, pqt de 3	973700-932	973700-936	873700-932	873700-936
2,1 x 15 mm	975700-902	975700-906	875700-902	875700-906
2,1 x 15 mm, pqt de 3	975700-932	975700-936	875700-932	875700-936

Autres colonnes de CPL ZORBAX à Résolution Rapide

	Extend-C18	Bonus-RP	Rx-C18	Rx-C8
4,6 x 150 mm	763953-902	863668-901	863967-902	863953-906
4,6 x 100 mm	764953-902	861953-914	861967-902	833975-936
4,6 x 75 mm	766953-902	866668-901	866967-902	831975-906
4,6 x 50 mm	735953-902	*	*	*
3,0 x 150 mm	*	*	863967-302	863954-306
3,0 x 100 mm	764953-302	864668-301	861967-302	861954-306
2,1 x 100 mm	761753-902	861753-914	861767-902	861753-906
2,1 x 50 mm	735700-902	861700-901	*	*
1,0 x 150 mm	763600-902	863608-901	*	*
1,0 x 50 mm	765600-902	865608-901	*	*
1,0 x 30 mm	761600-902	861608-901	*	*

* Colonnes à façon possibles. Contactez l'agence commerciale ou le distributeur agréé Agilent le plus proche

Quelle phase greffée devriez-vous choisir pour votre application ?

Les colonnes ZORBAX Eclipse XDB sont le choix idéal pour le développement de méthodes sur une plage de pH étendue de 2 à 9 et la plupart des applications jusqu'à 60°C.



Les colonnes ZORBAX StableBond sont le choix idéal pour les pH faibles et les applications à température élevée :

SB-C18 : jusqu'à 90°C et pH <1
 SB-C8 : jusqu'à 80°C et pH 1
 SB-CN : jusqu'à 80°C à pH 2



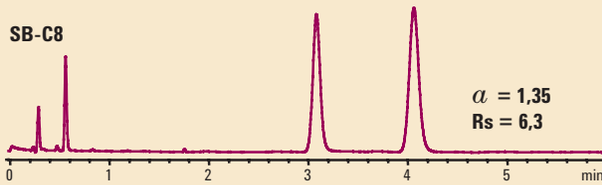
Les colonnes ZORBAX Extend-C18 peuvent être utilisées pour les applications à pH élevé - jusqu'à pH 11,5 à température ambiante.



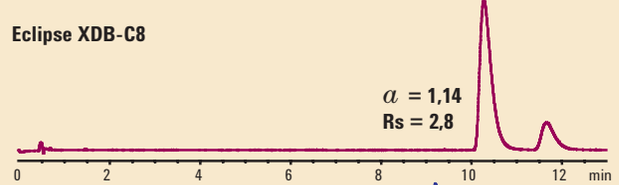
Les nombreuses phases greffées offrent toute la sélectivité requise

Colonnes : ZORBAX RRHT, 4,6 x 50 mm, 1,8 µm

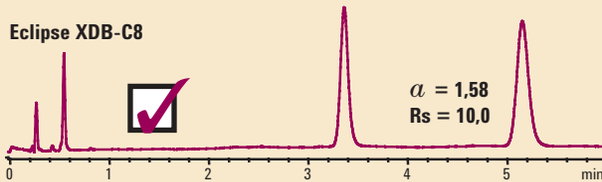
SB-C8



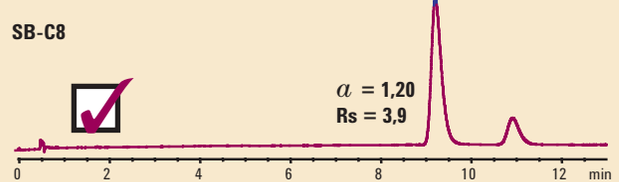
Eclipse XDB-C8



Eclipse XDB-C8



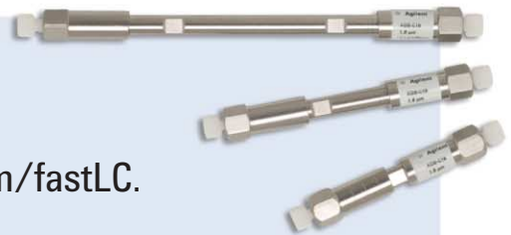
SB-C8



Phase mobile : (63:37) eau / acétonitrile + 1,8 ml H₃PO₄
 Débit : 2,0 ml/min. isocratique
 Température : ambiante
 Échantillon : suspension orale d'ibuprofène enfant, avec benzophénone comme étalon interne. Préparé selon la recommandation USP

Phase mobile : (70:30) 200 mM NaH₂PO₄ pH 2,5 / MeOH
 Débit : 1 ml/min. isocratique
 Température : 50°C
 Échantillon : doxépine HCl dans mp à 0,1 mg/ml (82 % d'isomère E)

Pour en savoir plus sur les colonnes de CPL Agilent ZORBAX RRHD, d'autres produits et services Agilent, rendez-nous visite à l'adresse : www.agilent.com/chem/fastLC.



Agilent est votre fournisseur unique pour la CLHP rapide de précision.

Pour plus d'informations sur la gamme des colonnes de CPL ZORBAX à Résolution Rapide Haut Débit et à Résolution Rapide d'Agilent, rendez-nous visite à l'adresse **www.agilent.com/chem/fastLC**

Appelez le n° AZUR : **0 810 446 446** (valable uniquement en France) ou appelez gratuitement le : **1 800 227 9770**, option 1 (aux États-Unis et au Canada)

Ou contactez **l'agence commerciale ou le distributeur agréé Agilent le plus proche.**

Pour obtenir une assistance technique pour choisir la colonne qui fournira à temps et à chaque injection des résultats fiables et reproductibles, appelez le **1 800 227 9770**, option 4 (aux États-Unis et au Canada).

Pour plus d'informations sur le système de CPL Agilent série 1200 à Résolution Rapide, rendez-nous visite à l'adresse **www.agilent.com/chem/1200RR**

Pour commander en ligne et obtenir des informations de dernière minute, n'oubliez pas de visiter la boutique en ligne à l'adresse **www.agilent.com/chem/store**.

Les informations, les descriptions et les spécifications publiées ici peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2006
Imprimé aux Pays-Bas le 31 mars 2006
5989-4721FR



**Vous pouvez également consulter
l'indispensable catalogue
de chromatographie
Agilent 2005-2006.**

(Publication 5989-1212,
disponible en six langues)



Agilent Technologies