

VALIDACIÓN DE MÉTODOS

CONFIRME LA ROBUSTEZ DE SU MÉTODO AGILENT HACE QUE SEA FÁCIL

The Measure of Confidence

Kits de validación de métodos de Agilent HPLC



Puede confiar en la reproducibilidad excepcional de las columnas de Agilent, ya que se fabrican de acuerdo con las especificaciones de control de calidad más estrictas del sector. Cada lote de sílice utilizado con las columnas ZORBAX y Poroshell 120 se somete a pruebas rigurosas, tanto a nivel físico como cromatográfico, antes de su salida al mercado. Por lo tanto, puede contar con un rendimiento de confianza. Asimismo, sabemos que tiene sus propias exigencias de control de calidad y que pone a prueba su método con varios lotes de material para garantizar su robustez y reproducibilidad. Para apoyar sus necesidades, Agilent ofrece kits prácticos y completos que ponen al alcance de su mano las columnas de validación de métodos provenientes de tres lotes distintos.

Una gran variedad de opciones que le ayudarán a establecer métodos con mayor rapidez

Los kits de validación de métodos de Agilent contienen 3 columnas de HPLC con el mismo tipo de columna (fase ligada, tamaño de partícula y configuración), pero provenientes de diferentes lotes de fabricación.

Kits de validación de métodos Agilent ZORBAX de resolución rápida y alta definición (RRHD)											
Tamaño (mm)	Tamaño de partícula (µm)	Eclipse Plus C18	Eclipse Plus C18	Eclipse XDB-C18	Extend-C18	Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	Bonus-RP	SB-C18	SB-C8	SB-Fenil	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	859768-901 K	859700-902K	859700-906K	859700-912K	859700-914K
2.1 x 100	1,8	959758-902K	959758-906K	981758-902K	758700-902K	959758-912K	858768-901 K	858700-902K	858700-906K	858700-912K	858700-914K
2.1 x 50	1,8	959757-902K	959757-906K	981757-902K	757700-902K	959757-912K	857768-901 K	857700-902K	857700-906K	857700-912K	857700-914K

Kits de validación de métodos Agilent ZORBAX												
Tamaño (mm)	Tamaño de partícula (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-Fenil
4,6 x 250	5	959990-902K	959990-906K	990967-902K	990967-906K	770450-902K	959990-912K	880668-901 K	880975-914K	880975-902K	880975-906K	880975-912K
4,6 x 150	5	959993-902K	959993-906K	993967-902K	993967-906K	773450-902K		883668-901 K	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	863668-901 K	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	864668-901 K	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	835668-901 K	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	828668-901 K	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	827668-901 K	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						

Vaya al dorso para consultar información adicional acerca de los kits ►



Agilent Technologies

Kits de validación de métodos Agilent Poroshell 120								
Tamaño (mm)	Tamaño de partícula (µm)	EC-C18	Fenil-Hexil	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	693968-901 K
4,6 x 100	2,7	695975-902K	695975-906K	695975-912K	685975-902K	685975-906K	685975-914K	695968-901 K
4,6 x 50	2,7	699975-902K	699975-906K	699975-912K	689975-902K	689975-906K	689975-914K	699968-901 K
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	693768-901 K
2,1 x 100	2,7	695775-902K	695775-906K	695775-912K	685775-902K	685775-906K	685775-914K	695768-901 K
2,1 x 50	2,7	699775-902K	699775-906K	699775-912K	689775-902K	689775-906K	689775-914K	699768-901 K

Para hacer su pedido ahora o consultar la lista completa de columnas de Agilent LC, visite agilent.com/chem/lccolumns

¿No encuentra un kit de validación para su referencia de columna? Los kits de validación pueden usarse con la mayoría de las columnas de Agilent LC. Envíe su solicitud a customercare_spain@agilent.com e indique el n.º de referencia para el que necesita un kit de validación. Un representante de atención al cliente le enviará un presupuesto en un plazo de 1 o 2 días laborables.

Simplifique y agilice la transferencia de métodos con estos recursos GRATUITOS

Elimine los cálculos aproximados de su traducción de métodos

El **Traductor de métodos de Agilent** le ayuda a conseguir resultados y datos de mayor calidad con mucha más rapidez mediante la traducción de sus métodos de HPLC a los métodos de RRLC y UHPLC que se utilizan en los sistemas LC de la serie Agilent 1200 Infinity. Puede calcular su ahorro en equipos, consumibles y mano de obra con nuestra **Calculadora de ahorro de costes**.

Pruébela ahora en agilent.com/chem/1200calculator

Mejore su productividad: transfiera sus métodos a las columnas Poroshell 120

Este vídeo le muestra cómo ahorrar tiempo y optimizar sus resultados mediante la transferencia de los métodos desde las columnas convencionales de 3,5 o 5 µm a las columnas Poroshell 120.

Las columnas Poroshell 120 ofrecen la velocidad y la resolución de las columnas de sub-2 µm, pero con una retropresión considerablemente menor (por lo general, inferior a 400 bar). Están fabricadas con un núcleo sólido de 1,7 µm y una cubierta exterior de 0,5 µm, con lo que el tamaño de partícula total es de 2,7 µm.

Vea ahora el vídeo en agilent.com/chem/poroshell120video

Encuentre con rapidez las mejores columnas para su aplicación

¿Anda escaso de tiempo? El **Navegador de preparación de muestras y columnas de Agilent LC** le permite:

- Examinar las columnas según los parámetros del método, el compuesto y el método
- Encontrar instrucciones de preparación de muestras y consejos destinados a la optimización de métodos
- Obtener ayuda durante la selección por parte de expertos en cromatografía de Agilent
- Conseguir los datos de contacto del servicio de asistencia técnica

Comience ahora en agilent.com/chem/navigator



Solicite sus columnas LC en
agilent.com/chem/lccolumns

También puede buscar a su representante local o a un distribuidor autorizado de Agilent en
agilent.com/chem/contactus

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc., 2013
Impreso en EE. UU., 1 agosto 2013
5991-2685ES

The Measure of Confidence



Agilent Technologies