

DESARROLLO DE MÉTODOS

DESARROLLE MÉTODOS ROBUSTOS DE FORMA FÁCIL Y RÁPIDA

The Measure of Confidence

Kits de desarrollo de métodos Agilent



EL desarrollo de métodos es una tarea fundamental que consume tiempo. Ahora, gracias a los kits de desarrollo de métodos Agilent, resulta más fácil que nunca determinar las mejores fases para su separación. Estos kits incluyen una gran variedad de selectividades y fases de columna. De esta forma, dispondrá de las herramientas que necesita para ahorrar tiempo y perfeccionar su separación.

Las columnas Agilent se fabrican de acuerdo con las especificaciones de control de calidad más estrictas del sector a fin de conseguir un rendimiento fiable y reproducible. También ofrecemos la mayor variedad de columnas LC rápidas del sector, con las que conseguirá una alta resolución y unos tiempos de análisis rápidos. En nuestro sitio web, encontrará la lista completa de todos los kits que ofrecemos.

Escoja de entre los diversos kits la opción que mejor se adapte a sus necesidades

- **Los kits USP Poroshell 120 L1, L7 y L10** facilitan el aumento de la velocidad y del número de muestras analizadas (sin sacrificar la resolución) mediante la transferencia de los métodos USP de 5 µm a columnas Poroshell 120.
- **Los kits de selectividad Poroshell 120** proporcionan una gran variedad de fases de columna que le ayudarán a ajustar la selectividad y la retención de los analitos.
- **Los kits de desarrollo de métodos acuosos ZORBAX RRHD y Poroshell 120** son excelentes para los compuestos polares y las condiciones acuosas al 100 %; de este modo, puede conseguir una mayor retención de analitos sin el colapso de la fase que puede tener lugar con las fases C18.
- **Los kits ZORBAX RRHD Eclipse Plus** le ayudan a conseguir un rendimiento, una forma de pico y una flexibilidad del desarrollo de métodos excepcionales para un pH de entre 2 y 9.
- **Los kits de métodos de pH ZORBAX RRHD** le ofrecen más opciones cuando realiza separaciones con diversos niveles de pH.

Información sobre pedidos del kit de desarrollo de métodos ZORBAX

A continuación se muestra una selección de nuestros kits de desarrollo de métodos LC rápidos. Existen más kits con otras configuraciones de columna. Consulte en agilent.com/chem/lcmethoddevkits para obtener una lista completa.

Kits de desarrollo de métodos	Descripción (uno de cada)	Dimensiones	N.º de referencia
Selectividad Poroshell 120	EC-C18, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	2,1 x 50 mm	5190-6155
Selectividad Poroshell 120	EC-C18, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	4,6 x 50 mm	5190-6156
Acuoso Poroshell 120	SB-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus-RP	2,1 x 50 mm	5190-6157
Acuoso Poroshell 120	SB-Aq, Phenyl-Hexyl, Bonus RP	4,6 x 50 mm	5190-6158
USP Poroshell 120 L1, L7 y L10	EC-C18, EC-C8, EC-CN	4,6 x 100 mm	5190-6159
USP Poroshell 120 L1, L7 y L10	EC-C18, EC-C8, EC-CN	3,0 x 100 mm	5190-6160
pH ZORBAX RRHD	SB-C18, Eclipse Plus C18 y 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
Acuoso ZORBAX RRHD	SB-Aq, Bonus RP, Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	2,1 x 50 mm	5190-6154

Para hacer su pedido ahora y consultar una lista completa de los kits de desarrollo de métodos, visite agilent.com/chem/lcmethoddevkits



Agilent Technologies

Herramientas y servicios de soporte que le ayudan a desarrollar el mejor método para su separación

Agilent proporciona la mayor variedad de opciones de columna LC del sector. Sin embargo, esto no es todo. Nuestros **kits de desarrollo de métodos** le ayudan a ahorrar tiempo y a mejorar la precisión y la robustez de sus separaciones. Una vez que ha establecido su método, puede poner a prueba su robustez con nuestros **kits de validación de métodos**, que incluyen tres columnas del mismo tipo provenientes de lotes diferentes.

Como siempre, nuestro equipo de asistencia técnica estará disponible para solucionar sus dudas. Solo tiene que ir a agilent.com/chem/lccolumnstechsupport

Elimine los cálculos aproximados de su traducción de métodos



El **traductor de métodos GRATUITO 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

Encuentre con rapidez las mejores columnas para su aplicación



¿Anda escaso de tiempo? El **navegador de columnas LC GRATUITO de Agilent** 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



Realice pruebas de pH sencillas y fiables con los medidores y los electrodos de Agilent

Los *peachímetros de Agilent*, diseñados para cromatografistas, son excepcionalmente resistentes y cuentan con un diseño intuitivo. Al contrario que los electrodos de "membrana transpirable" de una sola capa, los *electrodos de Agilent* se fabrican con materiales compactos duraderos y de varias capas e incluyen una barrera específica que protege la burbuja de vidrio de las roturas. Los electrodos Agilent CrossLab también están disponibles para peachímetros de otros fabricantes.

Para obtener más información, visite agilent.com/chem/AgilentpH

Solicite sus kits de desarrollo de métodos en agilent.com/chem/lcmethoddevkits

Para buscar a su representante local o a un distribuidor autorizado de Agilent, visite agilent.com/chem/contactus

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc., 2013
Impreso en EE. UU. 5 agosto 2013
5991-2816ES

The Measure of Confidence



Agilent Technologies