

NUEVA COLUMNA INERTSIL DE ALTA EFICACIA (2µm)

El acoplamiento de HPLC a detectores de masas requiere columnas de alta eficacia, extrema inercia química y de bajo consumo de disolventes.

En esta línea se ha desarrollado la nueva serie Inertsil 2µm con eficacias de 180.000 pt/m, longitud de 50mm, para análisis rápidos, y diámetros de 3 y 2,1mm para optimizar el gasto de disolvente.

Están disponibles las fases ODS, C8 y Fenilo.



OTRAS REPRESENTADAS:

WATERS S.A. (Columnas y EFS)

Dr. Ehrenstorfer (Standards)

G.L. Science (Columnas Inertsil)

Macherey Nagel (Columnas Nucleosil)

Daicel (Columnas Chiralcel)

Hellma (Cubetas de espectrofotometría)

Hanna Instruments (Analizadores)

ANÁLISIS VÍNICOS S.L.

C/ Los Pastores, 38

13700 - Tomelloso - España

E-Mail: correo@ analisisvinicos.com

Home: www.analisisvinicos.com

Tlf. y Fax: 926513748

Distribuidor Autorizado

NOVEDADES CROMATOGRAFÍA

ANALISIS VINICOS

SOLUCIONES CROMATOGRÁFICAS

COLUMNA ULTRABASE C18 HYDRO

La gama de columnas de HPLC Ultrabase se amplía con la nueva fase Ultrabase C18 Hydro. Esta innovadora fase reversa es compatible con fases móviles 100% acuosas, un especial tratamiento evita el colapso hidrofóbico y mantiene la retención análisis tras análisis.

Estas columnas conservan las excelentes prestaciones cromatográficas de la serie Ultrabase (robustez, eficacia y reproducibilidad) que unidas a sus excepcionales precios las convierten en la mejor opción disponible en el mercado.



VIALES ROSCADOS PARA HS Y SPME

Nueva línea de viales roscados ND18 de 10 y 20 ml con tapones metálicos magnéticos compatibles con todos los autoinyectores.

Ideales para el trabajo seguro en espacio de cabeza (HS) y microextracción en fase sólida (SPME).

Incorporan septum delgado para una fácil penetración en Sil/PTFE y But/PTFE.



NUEVOS TAPONES ROSCADOS SERIE ULTRABOND

Tapones standard roscados de 9mm con el septum unido inseparablemente impidiendo el hundimiento del mismo dentro del vial. Resuelve el problema de inyector de HPLC con agujas de grueso calibre. Disponibles con septums de Sil/PTFE y Sil/PTFE rajado.

