



COLUMNA PREPARATIVA AXIA
Su diseño incorpora la tecnología HPC (Hydraulic Piston Compression) que elimina el colapso del empacado que hace perder la eficacia del sistema con el uso. Como consecuencia la duración de las columnas AXIA es mucho mayor ofreciendo la máxima productividad para su laboratorio.

MARKES INTERNACIONAL

Markes Internacional ha desarrollado su nuevo sistema de desorción térmica para GC micro-chamber Thermal Extractor (μ -CTE). Compatible con todos los GCs, Incorpora importantes mejoras que lo hacen imprescindible en aplicaciones de análisis de volátiles orgánicos (VOCs), monitoreo de aire, alimentos y fragancias, análisis forense, etc...

OTRAS REPRESENTADAS:

WATERS S.A. (Columnas y EFS)

Dr. Ehrenstorfer (Standards)

G.L. Science (Columnas Inertsil)

Macherey Nagel (Columnas Nucleosil)

Daicel (Columnas Chiralcel)

Eka Nobel (Columnas Kromasil)

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

VÍNICOS

SOLUCIONES CROMATOGRÁFICAS

Ultrabase

NUEVA COLUMNA HPLC ULTRABASE®

ANÁLISIS VÍNICOS S.L. fabrica y distribuye en exclusiva para España las columnas Ultrabase®. Columnas de última generación empaquetadas con rellenos esféricos de alta pureza y gran área específica. La tecnología utilizada en su preparación y el end-capping final proporcionan una fase estacionaria muy estable y reproducible. Estas características la hacen ideal para el trabajo en fase reversa y la puesta a punto de métodos analíticos muy consistentes.

Están disponibles las fases C8, C18, C18 hydro (especial para fases móviles 100% acuosas), amino y sílica.

NUEVO TAPÓN ROSCADO DE SANGRADO 0 PARA MS

Nuestra representada La Pha Pak aporta una nueva solución para el sellado de viales roscados de 9mm usados en inyectores acoplados a técnicas GCMS y LCMS. El nuevo tapón con sello integrado de polímero inerte se acompaña de un test analítico de sangrado. Compatible con todos los inyectores está diseñado para una fácil penetración de la aguja a la vez que proporciona un cierre efectivo. Una solución simple y limpia.

