

**sartorius**



## FILTROS DE JERINGA PTFE

ANÁLISIS VÍNICOS S.L. completa su línea de filtración con los dispositivos de jeringa de PTFE de 25mm con 0,45µ y 0,22µ. Compatible con cualquier disolvente orgánico y ácidos o bases concentrados. Envases de 100uds y 250uds.

**S** **SUPELCO**

## NUEVA GUÍA DE ACCESORIOS GC

La edición de este catálogo de 20 páginas relaciona, clasificados por marca de instrumento, todos los accesorios vinculados a GC. Aparecen listados de: liner, septa, ferrulas, microjeringas, viales, purificadores, racores y accesorios.

Un documento de inestimable ayuda para el usuario de GC que puede solicitar gratis a ANÁLISIS VÍNICOS S.L.

## COLUMNAS DE CROMATOGRFÍA DE GASES ACELERADA (FAST GC)

Las nuevas columnas para cromatografía de gases acelerada (FAST GC) de 0,1mm de diámetro aportan grandes eficacias (7300 pt/m) que pueden aprovecharse para resolver separaciones comprometidas o bien reducir los tiempos de análisis (típicamente entre 5 y 10 veces). Se aumenta así de forma drástica la productividad de los equipos manteniendo las prestaciones analíticas. Estas columnas son compatibles con los instrumentos actuales sin modificación.



**FAST GC**

**SecurityGuard**



**SISTEMA DE GUARDACOLUMNAS**  
La utilización de guardacolumnas ha demostrado ser la mejor herramienta para alargar la vida de la columna. Phenomenex presenta su sistema integral mejorado formado por un holder, muy seguro frente a fugas, y cartuchos transparentes de 3mm de longitud que no altera la separación analítica y permiten visualizar los depósitos de suciedad. El sistema SecurityGuard<sup>®</sup> no aporta volúmenes muertos y están disponibles cartuchos adecuados para todas las fases estacionarias comerciales.

**phenomenex**

**JASCO**

## ESPECTROFOTÓMETRO UV/VIS/NIR V-630

Jasco presenta su nueva línea de espectrofotómetros con un nuevo diseño y prestaciones mejoradas. El modelo mas popular es el V-630 con un nuevo sistema óptico que minimiza la luz difusa y una alta velocidad de barrido.

Entre sus prestaciones están el doble haz real, un rango de medida entre 190nm y 1100nm y un ancho de banda de 1,5nm. El control es mediante el software Spectramanager II que incorpora múltiples aplicaciones (análisis cuantitativos, espectros, cinéticas, derivadas, suavizados, superposición de espectros, cálculo de actividad enzimática...) Además puede aceptar mas de 50 accesorios para aplicaciones con muestras líquidas, sólidas y gaseosas. El gran potencial del V-630 junto a su ajustado precio lo convierten en la mejor solución para UV/VIS del mercado.

