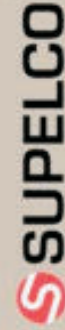


FILTROS DE JERINGA NYLON Y PVDF

Calidad de filtración, disponibilidad inmediata y precio excepcional. Opciones que **ANÁLISIS VÍNICOS S.L.** ofrece en los filtros de jeringa de gran consumo de Nylon 13mm y PVDF de 25mm con 0,45µ de poro en packs de 100, 250 y 1000uds.



NUEVAS ASCENTIS EXPRESS RP-AMIDE & HILIC



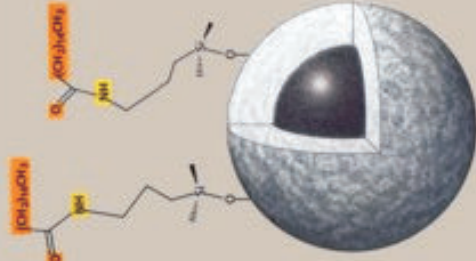
La gama de columnas Ascentis Express para cromatografía HD (High Definition) se amplía con las nuevas fases Hilic (Hydrophilic Interaction Chromatography) y RP-Amide.

La fase Hilic permite la retención de compuestos muy polares en condiciones de cromatografía Hilic (elución opuesta a fase reversa).

La fase RP-Amide aporta una selectividad especial alternativa a C8 y C18.

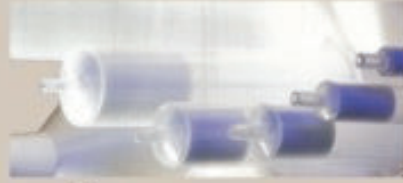
Son dos nuevas soluciones basadas en la tecnología "Fused Core" con altas eficacias que se aprovechan para reducir de forma drástica los tiempos de análisis y el consumo de fase móvil.

Todas estas ventajas son viables en equipos cromatográficos convencionales.



SUPEL-SELECT HLB: SPE POLIMÉRICA

Nuestra representada Supelco ha desarrollado un nuevo polímero hidrófilo (estireno modificado) para SPE. El mecanismo de retención se basa en interacciones fase reversa aunque las modificaciones hidrófilas permitan también adsorciones de compuestos polares (equilibrio hidrófilo/lipófilo).



Las ventajas de extraer con Supel-Select HLB son:

- Buenas recuperaciones con amplio rango de polaridades.
- Metodología genérica con resultados reproducibles.
- Resistente al resecado.
- Compatible con toda la escala de pH

Está disponible en diferentes formatos y gramajes.

DIFUSORES PASIVOS RADIELLO

La seguridad laboral y el control del cambio climático son campos que precisan del análisis ambiental. El disponer de una herramienta como los muestreadores pasivos de tecnología de adsorción radial (**RADIELLO**) facilita sobremanera este tipo de control.

Estos dispositivos son fiables y reproducibles y su tecnología radial mejora en varios múltiplos la concentración de cartuchos de adsorción convencionales.

Existe una amplia gama para el control de:

BTEX, HF, NO₂, SO₂, Aldehídos, Ozono,

Sulfuro de hidrógeno, Amoniaco y Acido clorhídrico.

La desorción es térmica y/o con solventes.

Además se dispone de todos los accesorios necesarios (dispositivos de fijación y etiquetado, kits de calibración, etc) así como una amplia documentación.



RECICLADOR DE FASES MÓVILES

El reciclador de fases móviles **SOLVENTTRAK** permite ahorrar alrededor de un 80-90% de eluyente en análisis

isocráticos de forma segura (admite validaciones

y cumple con GMP, GLP e ISO-9000). La

amortización del equipo se realiza por el

doble ahorro en fase móvil y en coste de

tratamiento medioambiental de los residuos. De

reducido tamaño, es totalmente programable (tiempos, nivel de

absorbancia) y compatible con todas las marcas de cromatógrafos.



CÁPSULAS Y TAPONES MAGNÉTICOS

Las últimas incorporaciones en dispositivos de sellado son los sistemas magnéticos compatibles con los autoinyectores **Combi Pal** y **Triplus**.

- Cápsulas y tapones roscados para viales de 2ml.

- Cápsulas y tapones roscados para viales de espacio de cabeza.

