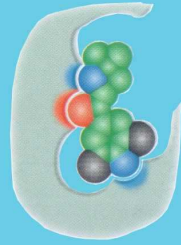
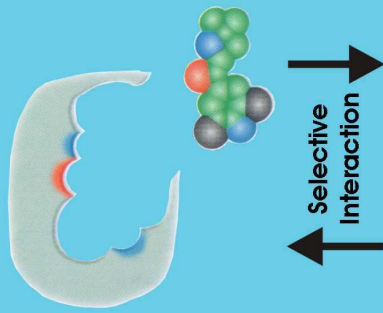




SPE POLIMERO DE HUELLA MOLECULAR

La tecnología de polímeros de huella molecular (MIP) permite el diseño de fases estacionarias para SPE selectiva. El proceso se basa en la síntesis de fases específicas que son estérica y químicamente complementarias con los analitos de interés.

Tiene lugar así, una fuerte afinidad analito-fase que puede aprovecharse para realizar limpiezas exhaustivas favoreciendo la elución del analito libre de interferentes. Han sido testadas las fases para β -agonistas, β -bloqueantes, cloranfenicol, nitrosaminas del tabaco (NNK, NNN, NAB, NAT) y específica (NNAL), rivoflavina y triazinas.



APLICACIONES SPME

Disponible la 6ª edición del CD de aplicaciones de SPME. Una técnica en constante evolución con mas de 2200 referencias bibliográficas que se complementan con boletines técnicos y notas de aplicación.

Solicite un ejemplar gratuito a ANÁLISIS VÍNICOS S.L.



DIVISOR DE FLUJO POST-COLUMNA

Nuevos divisores de flujo Quick-Split con relaciones de división fijas (1:3, 1:5, 10:1, 20:1) y variables (1:1 - 1:20). Volumen muerto ultrabajo y relaciones de división estables y reproducibles.

Típicas aplicaciones son división en LC-MS y HPLC preparativa asociada a colector de fracciones.

PURIFICADORES DE AGUA aquaMAX PARA IC, HPLC, AA, ICP,...

Nuestra representada Young Lin lanza al mercado la nueva serie de sistemas de purificación de agua para laboratorio aquaMAX.

aquaMAX - Basic 360 Series

Equipo de tecnología de Osmosis Inversa con posibilidad de acoplar un cartucho de resina desionizadora.

Se fabrican 4 versiones:

MODELO	CAUDAL	TECNOLOGÍA	CARACTERÍSTICAS	APLICACIÓN
aquaMAX Basic 360	10L/h	Osmosis Inversa	Tipo III	Agua de lavado y generadores
aquaMAX Basic 362	20L/h			
aquaMAX Basic 361	10L/h	Osmosis Inversa + Desionización	Tipo II	Preparación de Buffer y suministro de aquaMAX Ultra Serie 370
aquaMAX Basic 363	20L/h			



aquaMAX - Ultra 370 Series

Sistema para generación de agua Ultrapura tipo I con resistividad de 18,2M Ω -cm y TOC < 10ppb a partir de agua generada por aquaMAX 361 o 363.

Se fabrican 4 versiones:

MODELO	CAUDAL	TIPO DE AGUA	CARACTERÍSTICAS	APLICACIÓN
aquaMAX Ultra 370	1,5L/h	Tipo I	Standard	Agua Reactiva, IC, AAS, HPLC, ICP-MS
aquaMAX Ultra 371				
aquaMAX Ultra 372	Con Ultra-filtro (UF)		Secuenciación DNA, Electroforesis	
aquaMAX Ultra 373	Con lámpara UV UV y UF		GC-MS, TOC PCR, Cell Culture	

