

C O N S U M I B L E S



Waters

COLUMNAS CROMATOGRÁFICAS Y CONSUMIBLES PARA PREPARACIÓN DE MUESTRAS



Columnas para UPLC. Columnas para HPLC (analíticas, preparativas). Columnas para GPC.
Viales. Insertos. Consumibles para preparación de muestras (SPE, QuEChERS, filtración).
Consumibles para el análisis preciso de péptidos, proteínas, oligonucleótidos, glicanos y aminoácidos.



Estándares de referencia de Nitrosaminas, API's, impurezas, metabolitos de fármacos, compuestos marcados isotópicamente y estándares internos para análisis de espectrometría de masas.



Instruments

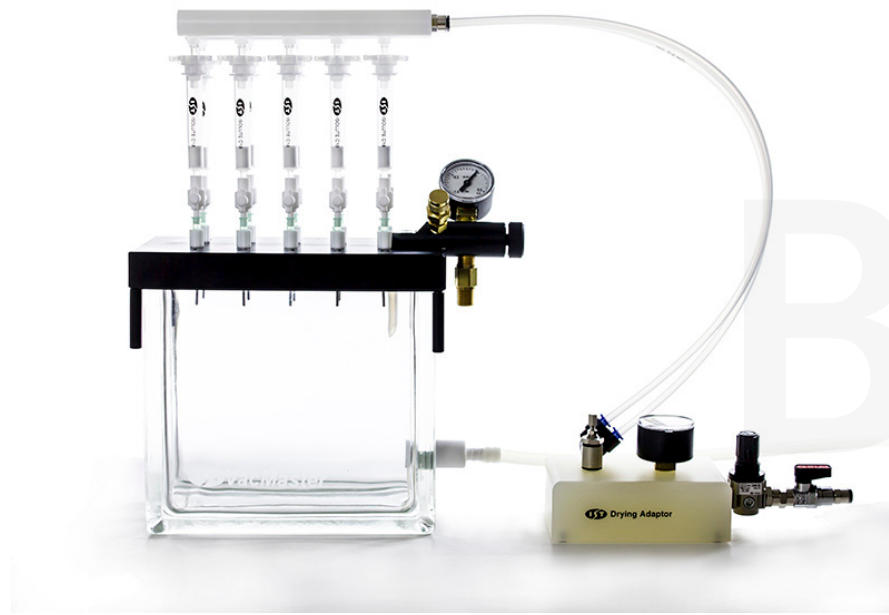
Pan y Lid para DSC y TGA



Estándares orgánicos para HPLC y GC: PAH's, BTEX's, Pesticidas, Hidrocarburos, PCB's, FAME's.
Estándares inorgánicos para ICP, AA, XRF y Cromatografía iónica: mono y multielementos, Metales base oleosa (Wear Metals), Aniones, Cationes.
Estándares para la industria del Biodiesel ASTM D6751 & D6584 y DIN EN 14214 & EN 14105.



CONSUMIBLES PARA PREPARACIÓN DE MUESTRAS Y CROMATOGRAFÍA FLASH



Consumibles para preparación de muestra (SPE, SLE, QuEChERS y columnas). Resinas industriales (Bulks).
Resinas para purificación a nivel molecular (Molecularly Imprinted Polymers). Columnas para Cromatografía Flash.



CONSUMIBLES PARA CROMATOGRAFÍA Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS



Columnas cromatográficas para HPLC y UHPLC, Extracción en fase sólida dispersiva: QuEChERS, Cartuchos de extracción en fase sólida (SPE) Columnas de Cromatografía Gaseosa, Rellenos cromatográficos (Bulk), Filtros de jeringa.



Estándares (CRM y RM ISO 17034) para análisis de residuos de plaguicidas, micotoxinas, drogas veterinarias en forma individual y como mezclas.
Estándares internos isotópicamente marcados. Estándares inorgánicos para AA, ICP e IC.



Filtros de jeringa, Tubos Falcon, Tubos Eppendorf, Viales, Crimpadoras, Tapas, Insertos, Tubos de Centrífuga, Membranas de filtración, Sistemas de filtración.

ENTREGA INMEDIATA

Paracas 51 (C1275AFA) CABA, Argentina
Tel: 54 11 5368-6610 / Whatsapp: +54 9 11 5497-9400
e-mail: ventas@damicosistemas.com
www.damicosistemas.com

Seguinos en redes:

