

*Equipos de Análisis
Químico y Físico*

POLCOMagazine *Edición 11 - Noviembre de 2017*



Índice

03

Promoción del mes

Black Friday NOVIEMBRE 24

04

Anton Paar

Síntesis asistida por microondas: Monowave 400/200

05

Perkin Elmer

¡Nuevo! Espectrómetro de Masas ICP-MS NexION 1000 de PerkinElmer: El ICP-MS que lleva su rendimiento al límite

07

Büchi

¡Ahorre tiempo y dinero dejando a un lado la separación en columnas abiertas y usando nuestro SEPACORE EASY!

08

Metrohm

912 Conductivimetro, 913 pH Metro y 914 pH / Conductivimetro

09

Erweka

Control calidad en tabletas: ¡Una solución completa con el Easycheck!

Para POLCO SAS es de suma importancia conocer y resolver todas sus solicitudes, lo invitamos a escribirnos a qrs@polco.com.co somos conscientes que estos espacios nos permiten buscar acciones de mejora para continuar prestando un servicio satisfactorio, pronto le responderemos.

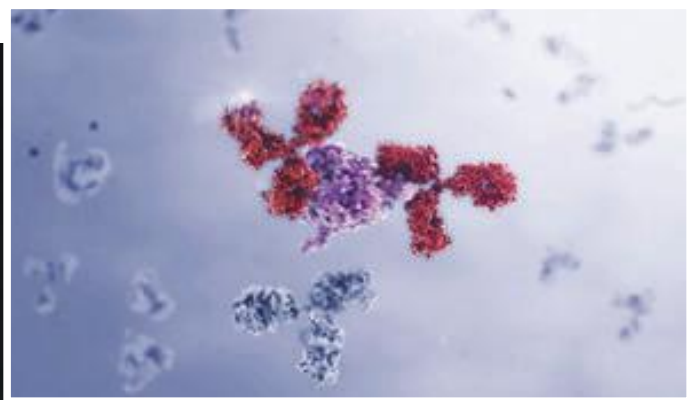
¡Promoción del mes!

Black Friday Noviembre 24

¡Espere nuestra oferta especial este 24 de noviembre, y obtenga descuentos en Equipos, Repuestos & Accesorios!
Para mayor información contacte a su asesor.

Síntesis asistida por microondas: MONOWAVE 400/200

Los instrumentos de la serie Monowave, la cual comprende los modelos 200 y 400, son reactores por microondas de alto rendimiento especialmente diseñados para aplicaciones en síntesis por microondas de pequeña escala en laboratorios de investigación y desarrollo. La radiación de microondas se emplea con éxito y de forma rentable en campos como la síntesis orgánica, la síntesis inorgánica, la investigación de materiales, la química de polímeros y muchas otras aplicaciones. Además a los reactores microondas de la serie Monowave puede acoplarse el cambiador de muestras MAS 24, el cual permite ejecutar el procesamiento secuencial automático de hasta 24 experimentos.



¡Nuevo! Espectrómetro de Masas
ICP-MS NexION 1000 de PerkinElmer:
El ICP-MS que lleva su rendimiento al límite.



El nuevo ICP-MS NexION 1000 de PerkinElmer es el sistema de alta productividad ideal para laboratorios con análisis multielementales rutinarios a niveles traza (ppt) y alto volumen de muestras al día, cumpliendo con los exigentes estándares regulatorios y garantizando la mejor relación costo – beneficio por análisis. Con el NexION 1000 logrará alcanzar sus metas de productividad y eficiencia con el menor costo por muestra posible.

¡Nuevo! Espectrómetro de Masas
ICP-MS NexION 1000 de PerkinElmer:
El ICP-MS que lleva su rendimiento al límite.



Características:

- Tecnología de Celda Universal Avanzada (UCT): Cambio de modo Colisión y Reacción con un único gas para una eliminación más eficiente de interferencias.
- Rango Dinámico Extendido (EDR): Medición de elementos mayoritarios y trazas dentro de la misma muestra en una sola corrida.
- Interfase de Triple Cono y Cuadrupolo Deflector de Iones (TCI/QID): Separa completamente el material no-ionizado eliminando el mantenimiento de los componentes internos.

¡Ahorre tiempo y dinero dejando a un lado la separación en columnas abiertas y usando nuestro **SEPACORE EASY!**

¿Está usando columnas abiertas para purificar sus compuestos después de la síntesis o la extracción? Este procedimiento puede tomar horas o incluso días; además de esto, la resolución es limitada y el consumo de solventes es bastante alto.

Lo acompañamos a que dé el primer paso a la separación controlada con nuestros sistemas Flash BÜCHI Sepacore® Easy o Basic, con los que puede realizar purificaciones isocráticas y gradientes binarios con ayuda de nuestros cartuchos FlashPure preenvasados BÜCHI.



¡Obtenga hasta un 35% de descuento!

Características:

- Tiempos de ejecución reducidos: No es necesario empacar columnas.
- Ahorro de dinero: Consumo reducido de solventes.
- Seguridad: Exposición a solventes minimizada.
- Alta flexibilidad: Amplia gama de cartuchos FlashPure para aplicaciones básicas y complejas.

¿Está buscando un equipo para medición de pH/conductividad?

Los 912 Conductivimetro, 913 pH Metro y 914 pH / Conductivimetro vienen con todas las características necesarias y convenientes para mediciones dentro y fuera del laboratorio, lleve consigo un equipo robusto y compacto caracterizado por su capacidad de operar en cualquier lugar y por una excepcional facilidad de uso.



Características:

- Medidores "dos en uno" para laboratorio y campo.
- Mediciones simultáneas posibles: pH/pH o pH/conductividad.
- Varias opciones de exportación y gestión de datos.
- Memoria de resultados para un máximo de 10.000 datos.
- IP67: Resistente al agua y al polvo.

Adquiera su equipo ahora y obtendrá hasta un 10% de descuento y lo mejor ¡para entrega inmediata!

***Oferta válida hasta agotar existencias.*

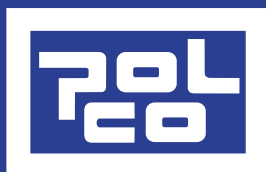


El Easycheck es un equipo de control automático de los parámetros de dureza, diámetro, espesor, longitud y peso de las tabletas, su display táctil permite una operación simple. Su sistema compacto cumple al 100% con las normativas y farmacopea aplicada, además sobresale por su diseño innovador el cual presenta una celda de carga integrada permitiendo la valoración del peso de tabletas y cápsulas.



Características:

- *Tecnología Oblong Slider:* Permite alinear de manera perfecta cualquier tipo de tableta para su análisis.
- *Sistema Backup:* El Easycheck cuenta con un sistema de memoria interna que permite almacenar hasta 100 métodos, además de almacenar hasta un millón de resultados.
- *Total cumplimiento de Normatividad:* Equipo con 100% de cumplimiento en las USP/EP/JP además de esto permite el cumplimiento de la FDA 21 CFR parte 11.



*Equipos de Análisis
Químico y Físico*

Línea Gratuita Nacional

01 8000 523333

☎ 317 647 9038

☎ 318 312 0461

☎ 318 345 1391

www.polco.com.co
polco@polco.com.co