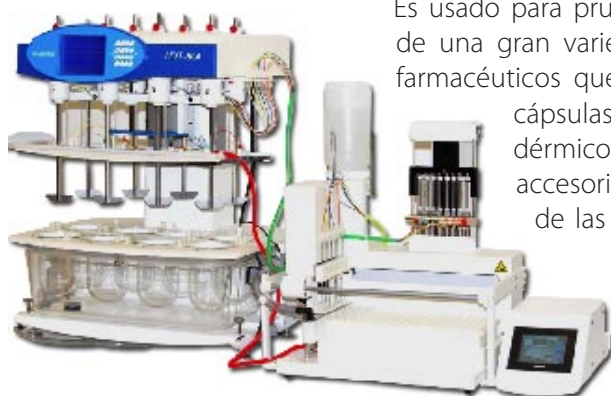


Sistema de Disolución Automática Logan 850

LOGAN
INSTRUMENTS CORP.

Disolución con colección de muestras automático con bomba de inyección



Es usado para pruebas de disolución de una gran variedad de productos farmacéuticos que incluyen tabletas, cápsulas, parches transdérmicos y membranas. El accesorio de alimentación de las tabletas permite la liberación simultánea, haciendo que el inicio de cada prueba se realice con más

precisión de lo que la manera manual permite, haciendo más fácil el cumplimiento de la USP.

El sensor de temperatura mide y registra la temperatura del agua para el baño. Las lecturas de temperatura pueden ser tomadas antes, después y periódicamente durante el análisis para asegurar el seguimiento durante toda la prueba. El tiempo, velocidad y temperatura serán registrados al principio de cada análisis, al igual que cuando las muestras sean tomadas. Los datos son transferidos a la PC a través de un puerto de comunicación RS-232. Incluye:

- Disolutor Universal: Logan UDT-804
- Bomba de Inyección de Posiciones (8): SYP-8
- Set de 8 agujas de inyección de muestras (con capacidad de perforar viales para el sistema U-850V)
- Colector de Muestras de posiciones (160): SCT-160

Tenemos el agrado de hacerle llegar este boletín informativo con nuevos lanzamientos en el campo de la instrumentación, análisis y cuantificación, esperamos que encuentre datos que le ayuden a lograr sus proyectos. No dude en contactarnos para obtener más información.

Cromatógrafos de líquidos (HPLC/UPLC)

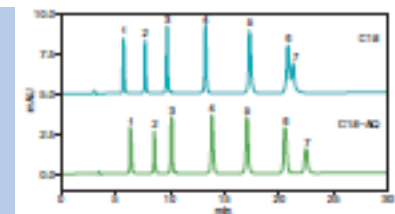
- Espectrofotómetros RAMAN y UV/VIS
- Espectrofotómetros de Infrarrojo FT-NIR / FT-IR)
 - Analizadores elementales • Desintegradores
 - Disolutores (Manuales y Automáticos)
 - Friabilizadores • Durómetros • Destiladores
- Analizadores de Carbono Orgánico Total (TOC)
 - Analizadores rápidos de humedad
- Balanzas • Polarímetros • Sacarímetros
 - Servicio Técnico • Entre otros

Información, ventas y servicios:

Tel. (55) 5768 5508 c/ 4 líneas Fax (55) 5764 1911
o visítenos en:

www.quantumdo.com

noticias



Columnas HPLC de HITACHI serie LaChrom y LaChromUltra

Junto con los Sistemas HPLC y U-HPLC, la amplia variedad de columnas Hitachi ofrece soluciones completas a los más demandantes y variados retos en cromatografía. Disponen de distintos tamaños de partículas y una extensa variedad de formatos.

Ej. **LaChrom C18**: utilizadas frecuentemente para la separación de compuestos básicos gracias a la efectividad de su química de "endcapping"

LaChrom C18-AQ: Idóneas para separar compuestos altamente hidrofílicos.

Contáctenos para obtener más información sobre éstas y otros tipos de columnas disponibles.

HITACHI
Inspire the Next

Espectrofotómetro de UV/Visible U-1900



Un sistema de espectrofotometría de UV-Visible básico, idóneo para un amplio rango de requerimientos de medición.

Este instrumento utiliza una óptica de haz de luz dando excelente estabilidad en la práctica de una gran cantidad de aplicaciones incluyendo análisis de cinéticas, además de ofrecer una amplia capacidad de barrido. Los análisis de rutina son llevados a cabo fácilmente usando el sencillo "modo" de fotometría. El U-1900 también presenta un cálculo automático de relación dual de longitudes de onda para una fácil medición de ADN.

Características:

- **Gran pantalla de LCD** posibilita observar fácilmente el despliegue del espectro y las curvas de calibración
- **Función de validación estándar** habilita al usuario para comprobar el desempeño del equipo
- **Intercambiador de 4-celdas**, estándar
- **Control opcional para PC** usando el software UV Solutions® para Windows XP/2000
- **Modos de operación:** Escaneo, Tiempo (cinética), fotometría y Relación (análisis ADN/ARN)