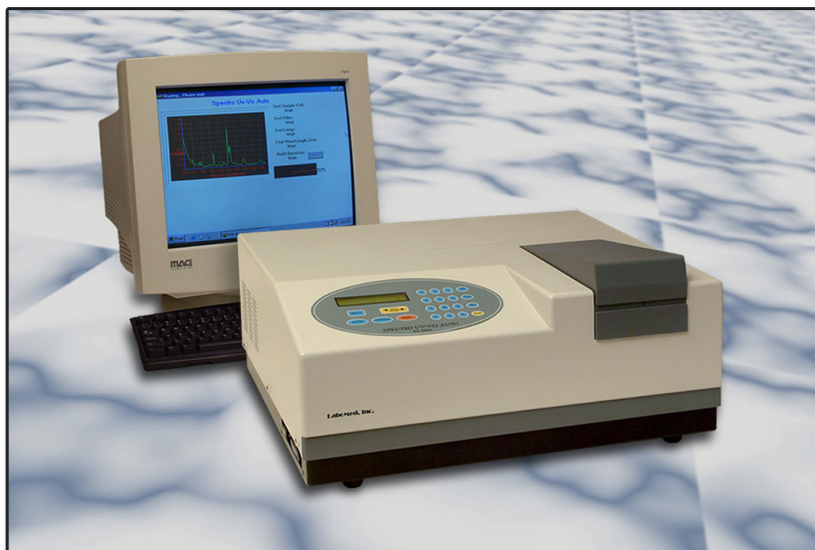




# Spectro UV-VIS Auto Scanning Espectrofotómetro

**Modelo UV-2602**



Spectro UV-Vis Auto UV-2602 es un solo rayo scanning Espectrofotómetro UV-VIS; con su perfecta integración con cualquier PC, Que permite gestionar datos excepcionalmente fácil. Este espectrofotómetro ofrece mayor facilidad de uso, precisión y exactitud resultante en el tiempo y ahorro de costes, así como sin precedentes la confianza en resultados de la prueba. Modelo UV-2602 obras en el ultravioleta y visible gama de 190-1100 nm y tiene un ancho de banda de 1.8 nm. Modelo UV-2602 espectrofotómetro ofrece alto rendimiento y fiabilidad, Que puede ser utilizado en diversas aplicaciones. Modelo Espectrofotómetro UV-2602 puede ser utilizado ampliamente para análisis cualitativo y cuantitativo en sectores tales como los análisis clínicos, los laboratorios médicos, ADN/ARIN ensayos, petro-química laboratorios, química y bioquímica laboratorios, educación labs, laboratorios de investigación, laboratorios de análisis, así como en control de calidad departamentos, es decir, control ambiental, gestión del agua, procesamiento de alimentos, y la agricultura.

Spectro UV-Vis Auto UV-2602 También es capaz de realizar prueba cinética mediante el uso de un facultativo Peltier Temperatura constante Sistema. Modelo UV-2602 tiene una excelente base estabilidad y alta resolución. Este espectrofotómetro tiene ocho (8) automático celda titulares a prueba ocho (8) muestras simultáneamente.

Movimiento automático de celda Titular por microprocesador proporciona pruebas precisas. Espectrómetro UV-Vis Auto UV-2602 tiene una poderosa built-in software que permite el instrumento para estar vinculado a un ordenador y una impresora para mostrar la fotométricas y espectral datos sobre el monitor de PC. La RS-232C interfaz, el puerto, y la incluido UV-VIS software vincular el espectrofotómetro y la PC, que son compatibles con plataformas Windows (Windows 98, 2000 y XP). La avanzada 2-way sistema de comunicación permite al usuario para dar instrucciones desde el ordenador y da al usuario la capacidad para imprimir y registrar los resultados en un fácil de usar. Además de guardar datos, el espectrómetro\software puede guardar parámetros, se longitudes de onda y permitir procesamiento automático de concentración. Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es la FDA licencia.

## Fituras

- Automático 8 Celda titular por microprocesador.
- Auto A/T/C.
- Auto Cero.
- Auto Longitud de onda.
- Auto barrido por PC.
- Auto Conmutación Deuterio y Tungsteno lámparas.
- 2 Forma informático de comunicación.
- RS-232 interfaz de ordenador.
- 1.8 Nm ancho de banda.
- Amplía continua longitud de onda.
- Fácil cambiar lámpara.
- ESTADOS UNIDOS/FDA licencia.
- Sistema informático es opcional (NO INCLUIDOS).

## Accesorios

8 Plaza células óptico 10mm.  
2 Square cuarzo células  
10 mm con tapa cubierta manual de instrucciones  
Espectrómetro Software Win98/2000/XP Compatible

Software Manual de Operación  
Cable PC  
Opcional: Peltier Prueba Cinética Sistema  
Opcional: Cierre fluir a través Sistema