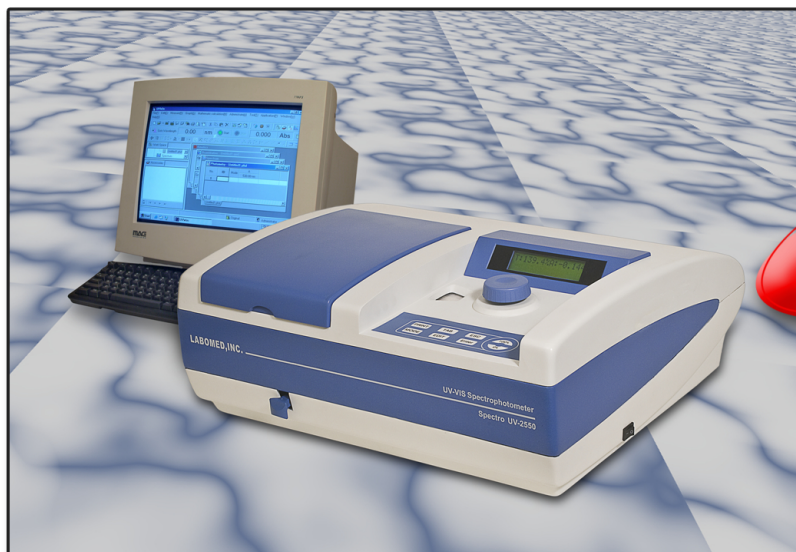




# Spectro UV-2550

## Espectrofotómetro UV-VIS con 4 Celda Titular

**Modelo UV-2550**



**NEW!**

**Spectro UV-2550** Es un tradicional analítico dispositivo utilizado en laboratorios convencionales. Este espectrofotómetro ofrece mayor, la facilidad, precisión y exactitud resultante en el tiempo y ahorro de costes, así como sin precedentes la confianza en resultados de la prueba. Espectrofotómetro UV-2550 obras en el ultravioleta y visible gama de 190-1100 nm y tiene un ancho de banda de 4.0 nm. Spectro UV-2550 Ofrece alto rendimiento y fiabilidad, que puede ser utilizado en diversas aplicaciones. Espectrofotómetro UV-2550 puede ser utilizado ampliamente para análisis cualitativo y cuantitativo en campos tales como los análisis clínicos, petro-química laboratorios, química y bioquímica laboratorios, así como en control de calidad departamentos, es decir, control ambiental, gestión del agua, procesamiento de alimentos, y la agricultura.

Spectro UV-2550 E está equipada **con la interfaz USB y puerto**. Espectrofotómetro UV-2550 puede estar vinculada a un ordenador, que es compatible con plataformas Windows , y una impresora para mostrar la fotométricas y espectral datos sobre el monitor de PC. UV-VIS Espectrofotómetro UV-2550 utiliza **un nuevo sistema óptico diseño y es controlada microcomputadoras**. Este instrumento tiene teclas para **facilidad de uso**. Espectrofotómetro UV-2550 tiene una **excelente base estabilidad y alta resolución**.

Spectro UV-2550 Consta de una fuente de luz (Halógenas y lámpara de deuterio) que cambia modo automáticamente, monocromador, silicio fotodiodo, logarítmicas amplificador, voltímetro digital, D. C. estabilizador, y microprocesador. Esta nueva generación instrumento está equipado con un microprocesador para ajustar automáticamente 100 %T y Cero ABS, Factor y concentración. Spectro UV-VIS RS **opera con un único sistema haz y 1200 línea grating espejo**. Spectro UV-2550 tiene cuatro dígitos pantalla para el cálculo automático y lectura directa de (T)ransmitancia, (A)bsorption, y (C)oncentración .

**Una de las características más importantes de la nueva Espectrofotómetro UV-2550 es que la luz cambiará automáticamente a partir de visible a la radiación UV según sea necesario.** Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es Licenciado por la salud pública licencia.

### Fituras

- Este instrumento es la realización de una larga historia de investigaciones especializadas, diseño y fabricación. Es simple en la construcción y alto en su desempeño. Los múltiples células titular es uno de las singulares características del espectrofotómetro UV-2550. Es capaz de prueba, registro y imprimir cuatro muestra resultados inmediatamente por built-in interfaz RS-232C. El Espectrofotómetro puede guardar los reactivos y muestras utilizando el facultativo semi-micro cubeta de 1.5 ml o menos a reducir el despilfarro.
- El control de microprocesador, 2 Línea pantalla LCD.
- Auto cero y auto 100%T ajuste previsto curva de
- calibración puede ser creado por una medida o entrar hasta 10 normas o entrando K y B factores directamente a través del teclado.
- Los datos pueden ser impreso en una impresora de escritorio y pueden ser descargados a una PC mediante RS-232.
- Hasta 10 curvas de calibración puede ser almacenado y editado por usuario.
- Auto-longitud de onda control (opcional).
- Control de PC previstas más precisa y flexibles requisitos de medición (opcional).
- Fuente de alimentación automática para ambos 110V. y 220V., 50/60 Hz.

### Accesorios

4 Square optical células 10mm.  
2 Square cuarzo células 10 mm.  
1 Múltiples células titular de 10 a 50 mm

Polvo cubrir.  
Manual de Instrucciones.  
1 Cable de alimentación.  
Software y cable de conexión

*Opcional:* Temperatura constante  
*Opcional:* Corriente mediante sistema  
*Opcional:* Células Grandes Titular hasta 50mm.  
*Opcional:* Large Cell 20-30-40-50 mm.