



# Spectro UV-VIS Haz Doble PC Scanning Espectrofotómetro

Modelo UVD-2960



**NEW!**

Spectro UV-Vis Doble PC (Modelo UVD-2960) es un alto rendimiento UV-Vis doble haz escaneo automático espectrofotómetro. Se trata de un dos (2) celda espectrofotómetro con una variable ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm. Modelo UVD-2960 espectrofotómetro ofrece alto rendimiento, facilidad de uso y fiabilidad, que puede ser utilizado en diversas aplicaciones. Espectrofotómetro Modelo UVD-2960 puede ser utilizado ampliamente para análisis cualitativo y cuantitativo en campos tales como inspección farmacéutica, los análisis clínicos, petro-química laboratorios, química y bioquímica laboratorios, ADN/ARN análisis, así como en control de calidad departamentos, es decir, control ambiental, gestión del agua, procesamiento de alimentos, y la agricultura. Espectrofotómetro UV-Vis Doble PC utiliza un nuevo sistema óptico diseño y es controlada microcomputadoras. Con su centrado-beam design, el sistema proporciona óptimas y resultados reproducibles para pequeñas muestras. La muestra viga y la referencia haz son siempre dentro del mismo espacio muestreo que a su vez facilita más amplia y más scan de datos proporcionar una visión más detallada de los resultados en un fácil de usar.

Spectro UV-Vis Doble PC (Modelo UVD-2960) tiene una gran pantalla LCD que muestra la pantalla del menú y por supuesto hace que el dispositivo user-friendly. Además, este instrumento tiene una poderosa software integrado que permite el aparato a estar vinculado a una computadora y una impresora para mostrar el fotométricas espectral y datos sobre el monitor de PC.

Spectro UV-Vis Double PC variable con ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0nm. es de alto rendimiento, confiable y valor excepcional instrumento que es el sello de Labomed UV-Vis espectrofotómetros.

Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es la FDA licencia.

## Fituras

- Referencia: Estabilidad la doble vara vigilancia ratio sistema básico realza estabilidad.
- Excelente Resolución: El big-calibre luz camino aumenta el instrumento, energía, reduce su ruido y plantea su resolución rendimiento.
- 2 Celda Titular: Espectrofotómetro UVD-2960 tiene 2 celda titular de referencia (estándar) y de la muestra.
- User-friendly fuente de luz: el socket deuterio lámparas y tungsteno luces facilitar fuente de luz sustitución, simplificar su conservación y reducir operación error.
- Conveniente Pantalla: La gran contraluz pantalla LCD muestra los valores fotométricos espectral y curvas.
- Pleno uso de Tecnología Informática: están controlados por computadora con interfaz RS-232 y trabajando en la plataforma Windows con la UV/Win software de aplicación.
- Los principales componentes adoptar todos del famoso fabricante, tales como lámpara de deuterio, silicio fotodiodo y holográfico rallado, que asegura la estabilización y la credibilidad del Instrumento para ampliar vida.
- Sistema informático es opcional (NO INCLUIDOS).

## Accesorios

2 Celular Fijo Titular (una referencia y una muestra)  
4 vidrio óptico Células 10mm  
2 Cubetas de cuarzo 10mm  
1 Polvo cubre  
1 manual de instrucciones

1 Cable  
1 cable PC  
1 CD del software para Windows 98/2000/XP  
1 Software Manual de Operación  
1 Piezas Halógenas Lámpara

1 Bloque Luz Cell  
1 Extra fusible  
Opcional: Peltier Prueba Cinética Sistema  
Opcional: Cierre fluir a través Sistema