



# Spectro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda Scanning Espectrofotómetro

## Modelos UVD-3000 y UVD-3200



**Spectro UV-VIS Doble PC 8 Auto** y 1 Celular fijo (Modelos UVD-3000 y UVD-3200) es un alto rendimiento Uv-Vis doble haz escaneo automático espectrofotómetro. Espectrómetro UVD-3000 ha 2nm. ancho de banda y UVD-3200 tiene una variable ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm. Estos espectrofotómetros oferta alto rendimiento, facilidad de uso y fiabilidad, que puede ser utilizado en diversas aplicaciones. pharmaceutical inspection, clinical analysis, petrochemistry laboratory, chemistry and biochemistry laboratories, DNA/RNA analysis as well as in quality control departments, i.e., **environmental control, water management, food processing, and agriculture**. Espectrómetro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda 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 ver medio ambiente. **Spectro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda (Modelos UVD-3000 y UVD-3200)** Tiene una gran pantalla LCD que muestra el menú del sistema y por supuesto hace que el dispositivo más fáciles de usar. De este instrumento tiene una poderosa built-in software que permite el aparato a estar vinculada a un ordenador y una impresora para mostrar la fotométricas y espectral datos sobre el monitor de PC. Spectro UV-VIS Doble PC Auto Celda (Modelo UVD-3200) con variable ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 es un alto rendimiento, fiables y valor excepcional instrumento que es el sello de Labomed UV-VIS Espectrofotómetros.

Hay 2 modelos Espectrómetro de rayos UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda disponibles:

- 1) Modelo UVD-3000 Espectrómetro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celular fijo con ancho de banda de 2nm.
- 2) Modelo UVD-3200 Espectrómetro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda con variable ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 & 5.0nm.

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 realiza estabilidad.
- **Excelente Resolución:** El big-calibre luz camino aumenta el instrumento, energía, reduce su ruido y plantea su resolución.
- **Automático sucesivos medición:** El automático 8 células portamuestras ofrece la medición automática de ocho muestras en sucesión. Para que se pueda lograr one-touch medición de la solución de seis muestras y un blanco.
- **User-friendly fuente de luz:** el socket deuterio lámparas y tungsteno luces facilitar fuente de luz sustitución, simplificar su conservación y reducir operación error.
- **Automático sucesivos medición:** El automático 8 células portamuestras ofrece la medición automática de ocho muestras en sucesión. Para que se pueda lograr one-touch medición de la solución de seis muestras y un blanco.
- **User-friendly fuente de luz:** el socket deuterio lámparas y tungsteno luces facilitar fuente de luz sustitución, simplificar su conservación y reducir operación error.
- **Automático sucesivos medición:** El automático 8 células portamuestras ofrece la medición automática de ocho muestras en sucesión. Para que se pueda lograr one-touch medición de la solución de seis muestras y un blanco.
- **User-friendly fuente de luz:** el socket deuterio lámparas y tungsteno luces facilitar fuente de luz sustitución, simplificar su conservación y reducir operación error.
- **Los principales componentes** adoptar todos del famoso fabricante, tales como lámpara de deuterio, silicio fotodiodo y holográfico rallado, que asegura la estabilidad y la credibilidad del Instrumento para ampliar vida.
- **Sistema informático es opcional (NO INCLUIDOS).**

### Accesorios

8 Auto Celda Titular y fijar una  
Célula Titular 8 vidrio óptico  
Células 10mm  
2 Cubetas de cuarzo 10mm 1 Polvo cobre  
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