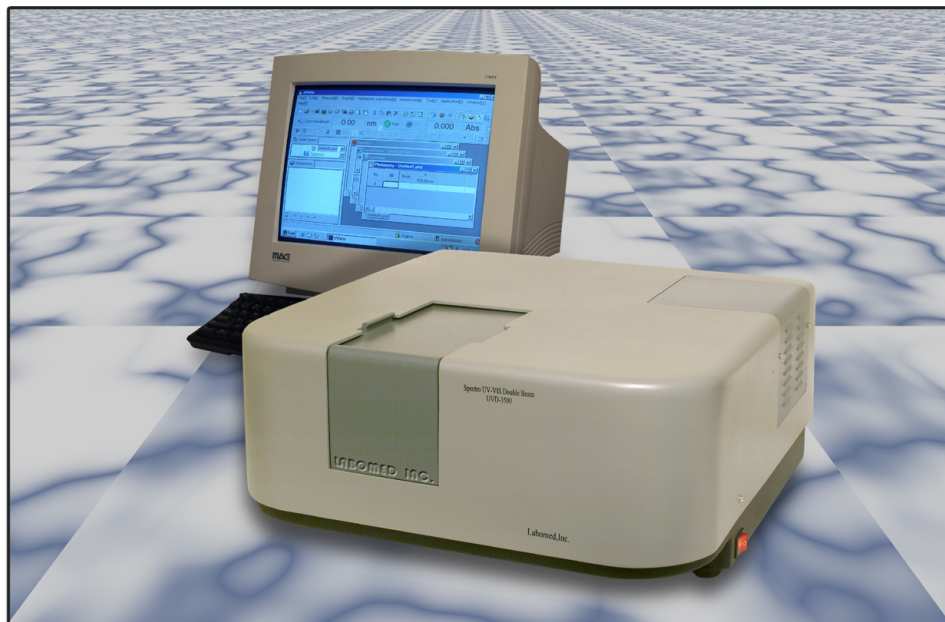




# Spectro UV-Vis Haz Doble Investigación Espectrofotómetro

**Modelo UVD-3500**



Spectro UV-VIS Haz Doble UVD 3500 investigación espectrofotómetro es un instrumento superior para el laboratorio de investigación y es una **avanzada y asequible** sistema que genera exacto y reproducible mediciones. UVD-3500 espectrofotómetro es precisa y fiable, y un valor excepcional. Con su haz estrecho design, el sistema proporciona óptimas y **resultados reproducibles en micro y macro muestras de alta resolución**.

Espectrómetro UV-VIS doble vara UVD 3500 tiene un **potente construido en el software** que permite este instrumento para estar vinculado a un ordenador y una impresora para mostrar la fotométricas y espectral datos sobre el monitor de PC. Espectrómetro UV-VIS doble vara UVD 3500, mayor transmisión y plena reflexión hace de este doble vara espectrofotómetro altamente eficaz y reduce el ruido.

**Spectro UV-VIS Haz Doble UVD 3500's** Ventaja es su **exacta longitud de onda, facilidad de operación, versátil aplicación de software, y sin esfuerzo accesorio opcional instalación**. Este instrumento puede ser utilizada para analizar muestras sólidas mediante el uso de un facultativo reflectancia accesorio y esfera de integración.

Este Espectrómetro puede utilizarse para **química y bioquímica labs, así como en control de calidad departamentos, control ambiental, gestión del agua, procesamiento de alimentos, petroquímica, agricultura y ADN/ARN medición**. El CT-tipo monocromador reduce stray luz y amplía la gama fotométrico.

**Spectro UV-Vis Haz Doble** (Modelo UVD-3500) ha variable ancho de banda de 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm. La variable ancho de banda permite este instrumento para escanear muestras con excelente resolución. Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es la FDA licencia.

## Fituras

- **Excelente Desempeño** : El alto rendimiento- subía holográfico rallado y el optimizado CT-tipo monocromador reducir stray luz, y ensanchar la gama fotométrico.
- **Base Ideal estabilidad**: Double-beam dinámica relación retroalimentación grabación sistema fotométricas junto con diseñadas razonablemente sistema eléctrico garantiza la alta estabilidad del instrumento básico.
- **Alta resolución**: la singular diseño óptico de transmisión y reflexión satisfaga a ambas necesidades de la doble vara óptica y el fortalecimiento de la energía luminosa de instrumento para reducir el ruido y las garantías alta resolución.
- **Longitud de onda precisa**: la longitud de onda automático conducción sistema y el automático fuente de luz intercambiar sistema garantiza longitud de onda exactitud y alto rendimiento global del instrumento.
- **Accesorios Fácil sustitución**: la estructura desmontable de la muestra sala facilita cambio de una amplia gama de accesorios opcionales y longitud de onda asegura precisión del instrumento.
- **Luz Fácil sustitución**: El diseño de tipo de fuente luminosa sala, socket lámpara de deuterio y socket halógenas lámpara facilita fuente de luz de sustitución, simplificar su conservación y reduce operación error.
- **Versátil Aplicación**: la aplicación de software en plataforma Windows ofrece ricos operación y procesamiento de datos instalaciones, representando a la plena la fascinación de la moderna tecnología de computadoras.
- **Sistema informático es opcional (NO INCLUIDOS)**.
- **Espectrómetro UVD-3500** puede llevar reflectancia accesorio por esfera de integración y ángulo Cambiador.

## Accesorios

2 Celular Fijo Titular  
4 vidrio óptico Células 10mm  
2 Cubetas de cuarzo  
10mm enlace Informático cable.  
Programas de computadora - Win98/ Windows 98/2000/XP compatible

Polvo cubrir.  
Manual de Instrucciones.  
Instrucciones de Software cable de alimentación.  
**Opcional**: Cierre fluir a través Sistema (no incluido)  
**Opcional**: Prueba Cinética Peltier Sistema (no incluido)