



Spectro UV-VIS Haz Doble PC Scanning Espectrofotómetro UV-VIS Haz Split 8 Auto Cell

Modelos UVS-2700 y UVS-2800



Spectro UV-Vis Split Haz PC (Modelos UVS-2700 & UVS-2800) es un escaneo precisa espectrofotómetro con un nuevo diseño de ocho (8) automático microprocesador con 2 fila celda titular de precisión ensayos y silencioso movimiento. UVS-2800 tiene un ancho de banda variable van desde 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm. y Espectrofotómetro UVS-2700 ha 2nm ancho de banda. Ambos Spectros disponen de una doble detector, que a su vez hace un muy exacta del sistema. Con la RS-232C, el puerto, y el software incluido, el instrumento 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. Espectrofotómetro UV-Vis Split Haz PC (Modelo UVS-2800) ofrece alto rendimiento, facilidad de uso y fiabilidad, Que puede ser utilizado en diversas aplicaciones. Espectrofotómetro Modelo UVS-2800 puede ser utilizado ampliamente para análisis cualitativo y cuantitativo en campos tales como laboratorio farmacéutico, agrícola laboratorio, industria de la investigación, inspección, los análisis clínicos, petro-química laboratorio, química y bioquímica laboratorios, ADN/ARN análisis, así como en control de calidad departamentos, es decir, control ambiental, gestión del agua, y procesamiento de alimentos. Spectro UV-Vis Split Haz PC (Modelos UVS-2700 & UVS-2800) También es capaz de realizar prueba cinética mediante el uso de un facultativo Peltier Temperatura constante Sistema. Además, este instrumento puede analizar flujir a través líquido con el uso de los opcionales Cierre flujir a través Sistema.

Esta dos modelos a Spectro UV-VIS Doble PC 8 Auto Celda disponible al público:

- 1) Spectro UV-Vis Split Haz PC (UVS-2700) ha fijado ancho de banda de 2 nm.
- 2) Spectro UV-Vis Split Haz PC (UVS-2800) ha variable ancho de banda de 0.5, 1.0, 2.0 y 5.0.

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

Fituras

- **Referencia:** Estabilidad del Split-beam vigilancia ratio sistema básico realza 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 siete 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.
- **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, presenta al máximo de la fascinación de la moderna tecnología de computadoras.
- **Los componentes clave:** adopta desde el 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

8 Auto Celda Titular
8 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 flujir a través Sistema