



# Spectro SC



**Spectro SC** es una alternativa económica celda individual espectrofotómetro visible que es ideal para los pequeños laboratorios e instituciones educativas. Este espectrofotómetro ofrece mayor facilidad de uso, precisión y exactitud resultante en el tiempo y ahorro de costes, así como sin precedentes la confianza en resultados de la prueba. Spectro SC es fácil de usar, asequible, compacto y ligero. Tiene un **longitud de onda continua van desde 330 nm a 1000 nm** Y la capacidad para mantener ambas células cuadradas (10 x 10 mm) y ronda tubos de ensayo.

Spectro SC es **accidentado, fiable, bajo costo y libres de mantenimiento**. Este instrumento simplifica análisis y aumenta las capacidades de medición de rutina aplicaciones en diversos campos como la química, bioquímica, agrícola, petroquímica, protección del medio ambiente, clases de ciencia, educación y laboratorios analítico general industria.

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

## Fituras

- Controladas por un microprocesador.
- Digital Pantalla LCD.
- Auto transmisión, absorción, concentración y factor.
- Diodos de silicio detector.
- Se puede usar cuadradas o redondas células.
- Interfaz RS-232 ligarse a una computadora.
- Amplia continua longitud de onda.
- Built-in stray luz filtro.
- 1200 Líneas/mm. grating espejo.
- Sistema informático es opcional (NO INCLUIDOS).

## Accesorios

2 celdas cuadradas de 10 mm x 10 mm. 2 portaceldas cuadrados.  
Un libro de instrucción. 1 Zero célula de absorción.  
Cubierta de polvo.

## Especificaciones Técnicas

Pantalla:	LCD	Rango de Absorción:	0-2A.
Longitud de onda:	330-1000nm	Rango de concentración:	0-2000
Fuente de luz:	Halógenas Lámpara	Transmitancia Rango:	0-150% (T)
Detector:	Silicio Fotodiodo	Exactitud fotométrica:	1% T
Longitud de onda Exactitud:	1nm	Monocromador:	1200 Lineas/Grating Espejo
Longitud de onda Fiabilidad:	1nm	Dimensiones:	13"(W) x 12" (D) x 4" (H)
Ancho de banda espectral:	6nm	Peso neto:	5.2 kg.