



Spectro 2000 RS & 2000RSP



Spectro 2000 RS & 2000 RSP Son superiores instrumentos para laboratorios y es una avanzada y asequible sistema que genera exacto y reproducible mediciones. Este espectrofotómetro es ideal para laboratorios de análisis químicos, bio laboratorios de análisis químicos, analítico y laboratorios médicos, protección ambiental, y la industria agrícola. Espectrómetro 2000 RS es precisa y confiable, y un valor excepcional. Además, tiene una excelente base estabilidad, alta resolución y longitud de onda continua van desde 330 nm a 1100 nm. Espectrómetro 2000RSP tiene las mismas características más una impresora.

Spectros 2000 RS & 2000 RSP están equipadas con la RS-232C interfaz y puerto que vinculan el espectrofotómetro y la PC con el UV-VIS software. Con la RS-232C el instrumento puede estar vinculada a un ordenador y una impresora para mostrar la fotométricas y espectral datos sobre el monitor de PC.

Spectro 2000 RS and 2000RSP son automático instrumento que utiliza un microprocesador con tecnología más avanzada. Absorción, transmisión, concentración y longitud de onda son automáticos y informatizados. Este instrumento tecnología superior permite este espectrofotómetro a examinar muestras con excelente resolución. Estos Spectros son resistentes y confiables, asequibles, y libres de mantenimiento.

Spectro 2000 RS's ventaja es su **4 Celda titular automático movimiento por microprocesador y el uso de la tecla pad**. Spectro 2000RS & RSP 4 Celda titular también puede utilizar células grandes titular como opcional. Este espectrofotómetro es excelente para el agua y el agua pruebas con residuos. Spectro 2000 RS & 2000 RSP Ambos son fiables y user-friendly.

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

Fituras

- Automática ajuste
- Automático seleccione longitud de onda.
- Auto Cero ABS y 100?.
- Auto A/T/C y el Factor.
- Auto escapar y copia de seguridad.
- Interfaz RS232C puerto.
- Impresora incorporada (2000 RSP).
- Switch para 110V 60HZ.y 220V 50Hz.
- F. D. A. Licencia.
- Alto fotométricas exactitud.
- Estabilidad fiable para pruebas fiables.
- Amplia continua longitud de onda para la prueba flexibilidad.
- Fácil cambiar Halógenas lámpara.
- Precio competitivo.

Accesorios

- 4 Square vidrio células 10mm
- 1 montado múltiples
- 4 celda titular
- Polvo cubrir
- Cable Ordenador es *opcional* (no incluido)
- Libro de instrucciones
- Opcional: soporte de células grandes
- De células grandes 20-30-40 y 50 mm

Especificaciones Técnicas

● Sistema óptico:	Solo haz	● Transmitancia Rango:	0-125% (T)
● Longitud de onda:	330-1100nm	● Absorción Rango:	0-1999% (A)
● Fuente de luz:	Tungsteno-halógeno de la lámpara	● Gama de concentración:	0-2000
● Detector:	Fotodiodo de silicio	● Fotométricas Exactitud:	+ 50% (T) + 0.004 A.
● Longitud de onda	1nm	● Monocromador Grating Espejo:	1200 líneas/mm
● Distancia:	+ 1 nm	● Lectura:	LCD 2 line
● Longitud de onda Exactitud:	0.5 nm	● Fuente de alimentación Switching:	110V/60 Hz. y 220V/50Hz.
● Longitud de onda Reproducibilidad: banda espectral Pasar:	6 nm	● Dimensiones:	16" x 14" x 8" (Pulgadas).
● Transmitancia Reproducibilidad:	0.3% (T)	● Peso neto:	20 lb. (9 kg.)