

ESPECTROFOTÓMETRO



SKU: S 200 Vis | **Categorías:** [Refractómetro](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Especificación:
	S-200 Vis	<p>320 a 1100nm 6nm \pm0,5% T (NIST 930 Filter) 0.2% T \pm 0.002Abs (330-1090nm) ϵ 0.001 Abs (500nm) ϵ 0.001Abs/h (500nm) (después de 2 horas de calentamiento) ϵ 0.5% T 0.2nm \pm 1nm ϵ 0,5nm 2400nm/min (intervalo de 0,2 muestreo sin filtro) En cualquier posición especificada dentro de 1 seg. -0.3 a 1.999 0 a 199.9% si -300 a 1999 1, 0.1, 0.01 o 0.001 Lámpara halógena de tungsteno Silicona 4,3 de colores térmica de 80 columnas especificado Haz individual SD card valor gráfico y calcula la concentración Absorbancia y longitud de onda de peaks y valles reloj de tiempo real y calendario, Autodiagnóstico 400 (An) x 280 (L) x160 (Al) mm AC, 100-240V, 50/60Hz 100VA</p>	S-200 Vis
	S-220 UV/Vis	<p>190 a 1000nm 5nm \pm1% T (NIST 930 Filter) 0.5% T \pm 0.005Abs (200-990nm) ϵ 0.005 Abs (250 nm) ϵ 0.005Abs/h (250nm) (después de 2 horas de calentamiento) ϵ 0.5% T 0,2nm \pm 2nm ϵ 1nm 300nm/min (intervalo de 0,2 muestreo sin filtro) En cualquier posición especificada dentro de 1 seg. -0.3 a 1.999 0 a 199.9% si -300 a 1999 1, 0.1, 0.01 o 0.001 lámpara pulsada de xenón photodiode LCD táctil impresora Haz individual SD card valor de concentración gráfica y calculado Absorbancia y longitud de onda de peaks y valles reloj de tiempo real y calendario, Autodiagnóstico 400 (An) x 280 (L) x160 (Al) mm AC, 100-240V, 50/60Hz 100VA</p>	S-220 UV/Vis

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ESPECTROFOTÓMETRO

Los modelos BOECO S-220 (UV / VIS) y S-200 (VIS) son sistemas de medición compactos de alta calidad utilizados para el análisis diario en la educación, control de calidad y la investigación básica.

Optica compacta con un haz luminoso individual que explora todo el rango de la gama

Son compactas y usan poco espacio. la lámpara óptica de xenón Hamamatsu de larga vida en el modelo el S-220 garantiza un rendimiento rápido y fiable.

La lámpara halógena de tungsteno que se utiliza en S-200 también proporciona una medición fiable.

Operación de la pantalla táctil en color

La operación de la intuitiva pantalla táctil a color ofrece un acceso sencillo a una amplia gama de funciones.

La pantalla táctil es sensible a los guantes de laboratorio y stylus .

software basado en iconos mejora la accesibilidad y la pantalla gráfica permite que el espectro o curva estándar se muestran en la pantalla.

La tecla hacia adelante y hacia atrás permite rápidamente al usuario continuar o rápidamente volver al proceso.

Una pantalla de datos ampliada para la medición de fotometría resulta en una lectura más fácil.

Varios modos de medición

incluyen modos de operación fotométrica, el análisis de múltiples longitudes de onda, la exploración del espectro, exploración de tiempo y cinética; resultados de concentración directas están incluidos.

Accesorios Opcionales

Una variedad de accesorios están incluidos, como soportes para tubos de ensayo, la celda de flujo con sorbete, titular de control de temperatura, titular de la longitud de la trayectoria de largo cubeta y soporte de celda múltiple están disponibles para mejorar las diferentes necesidades de aplicación.

Almacenamiento y salida de datos

Almacenamiento externo con la tarjeta SD y PC Software gratuito descargable MasterReport (www.boeco.com) permite la exportación de datos al PC en texto ,compatible o en formato de hoja de cálculo para el procesamiento de datos adicionales en el PC.

Método y almacenamiento de resultados es casi ilimitada mediante el intercambio de tarjetas SD cuando sea necesario.

Distintas opciones de impresora están disponibles para la impresión de el resultado directo con gráficos.

Función de validación

Para garantizar un rendimiento óptimo del instrumento, funciones de auto diagnóstico están equipadas en función GMP/GLP para la validación de rendimiento y de auditoría.

Código y Descripción

BOE 8620000 Modelo S-200 Vis, haz único con el escaneo de rango completo y operación de la pantalla táctil a color. Se suministra con soporte de cubetas de 10 x 10 mm

BOE 8622000 Modelo S-220 UV / Vis, haz único con el escaneo de rango completo y operación de la pantalla táctil a color. Se suministra con soporte de cubetas de 10 x 10 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[S-200 Vis](#), [S-220 UV/Vis](#)

COTECNO