

Espectrofotómetro de barrido de matriz de diodos UV/visible SP-400-UV, Cole-Parmer®

Ref.: COLEPARMER.8305602 | Categoría: Espectrofotómetros y Accesorios

Descripción

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Tecnología de matriz de diodos de barrido
- Navegación con pantalla táctil a color
- Tamaño reducido y peso ligero.
- Velocidad de escaneo rápida
- Opciones de idioma inglés, francés y alemán.
- Múltiples puertos USB para almacenamiento de datos y conectividad de impresora
- Amplia gama de accesorios disponibles.
- 2 años de garantía (incluida lámpara de xenón)
- Rango de longitud de onda: 198 a 800 nm
- Ancho de banda espectral de 5 nm
- 3 años de garantía

Los espectrofotómetros de la serie SP-400 son los primeros espectrofotómetros de barrido de la gama Cole-Parmer que aprovechan la tecnología de matriz de diodos para producir resultados excepcionalmente rápidos. La gama incluye dos modelos: el modelo SP-400-VIS cubre un rango de longitud de onda de 335 a 800 nm con un ancho de banda espectral de 7 nm y el modelo SP-400-UV cubre un rango de longitud de onda de 198 a 800 nm con un ancho de banda espectral de 5 nm. Ambos espectrofotómetros son ideales para una variedad de aplicaciones en educación y pruebas de rutina en laboratorios clínicos, veterinarios, farmacéuticos y de control de calidad.

Cole-Parmer®

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Longitud de onda	Lámpara	Paso de Luz	Medidas ext. cm (WxHxD)	Env
GZ-83056-02	Cole-Parmer SP-400-UV UV/Visible Diode Array Scanning Spectrophotometer	198 - 800 nm	Xenon	10 to 100 mm	21x12x42	1