

Espectrofotómetro de barrido UV/visible SP-500-UV, Cole-Parmer®

Ref.: COLEPARMER.GZ-83056-22 | Categoría: Espectrofotómetros y Accesorios

Descripción

INCLUYE

Portacubetas de 10 x 10 mm, fuente de alimentación universal y paquete de 100 cubetas desechables.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Fácil configuración con la interfaz y la pantalla táctil a color de alta definición de 7"
- La elección de modos de medición le permite manejar una multitud de aplicaciones.
- Conectividad sencilla con múltiples puertos USB para almacenamiento de datos y conectividad de impresora
- Versátil: compatible con una amplia gama de accesorios intercambiables
- Longitud de onda UV y visible de 198 a 1000 nm
- Volumen estándar
- Color: blanco y azul
- 3 años de garantía

Diseñados pensando en su comodidad, los espectrofotómetros de la serie 74 brindan resultados precisos y confiables en diversas aplicaciones, desde la enseñanza hasta las aplicaciones industriales y el análisis de muestras de rutina en entornos de control de calidad. La navegación es rápida e intuitiva en la gran pantalla táctil a color de alta definición de 7". Vea escaneos y curvas, acerque y aleje el zoom y seleccione puntos directamente en la pantalla, incluso con guantes. La pantalla de inicio proporciona un acceso fácil a los modos de medición, así como a los resultados y métodos guardados.

Cole-Parmer®

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Longitud de onda	Lámpara	Paso de Luz	Medidas ext. cm (WxHxD)	Env
GZ-83056-22	Cole-Parmer SP-500-UV Scanning UV/Visible Spectrophotometer, 198 to 1000 nm	198 - 1000 nm	Xenon	10 to 100 mm	28x15,6x50	1