

METASH

Espectrofotómetro Uv-Visible



Descripción:

Espectrofotómetro UV visible, haz simple con pantalla LCD de 128*64 puntos. Puerto de datos USB y RS232. Instrumento Ideal para mediciones de longitud de onda UV/Vis de la región de espectro electromagnético. Gran aplicación en laboratorios de química, bioquímica, petroquímica, biología, protección ambiental, industria farmacéutica, alimentos y bebidas, calidad del agua, aguas residuales y demás rubros involucrados con control de calidad e investigación científica.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2005022
Rango de longitud de onda	190-1100nm
Ancho de banda	2nm
Precisión de longitud de onda	±0.5nm
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.2nm
Precisión fotométrica	± 0.3% (τ)
Rango fotométrico	0-200%T,-0.3A -3 A, 0-9999 C
Luz difusa	≤0.5%(T)@220nm & 360nm
Estabilidad	± 0.002A/30min @ 500nm
Detector	Fotodiodo de silicio
Fuente de luz	Lampara de Tungsteno (Halógena) y Deuterio
Puerto	USB / RS232 (impresora)
Medidas Totales (L*W*H)	460*380*180mm
Peso	16 Kg
Alimentación eléctrica	AC 110V / 60Hz

Incluye 4 celdas de vidrio y 2 celdas de cuarzo, ambos de 10mm.
Manual de usuario y cubierta plástica.