

METASH

Espectrofotómetro digital visible



Descripción:

Espectrofotómetro digital visible, cumple con todas las expectativas de un gran equipo pero de precio bajo y gran precisión en sus resultados. Puede trabajar con celdas de 5-100mm de paso de luz. puede usarse con software para hacer cinéticas (opcional). Equipo ideal para análisis de rutina y experimentos en general. Incluye 4 celdas de vidrio de 10mm.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002745
Sistema optico	Haz simple, rejilla de 1200 líneas/mm
Rango de longitud de onda	320-1000nm
Ancho de banda	4nm
Precisión de longitud de onda	±2nm
Repetibilidad de longitud de onda	1nm
Ajuste de longitud de onda	Automático
Precisión fotométrica	± 0.5% (τ)
Repetibilidad fotométrica	0.3% (τ)
Rango fotométrico	-0.097-1.999A 0-125%T
Luz difusa	≤0.2%(T)
Estabilidad	± 0.002A/h @ 500nm
Pantalla	4 Bits LED
Modo Fotométrico	T, A, C
Detector	Fotodiodo de silicio
Posicionador de celdas	4-posiciones, 10mm manual
Fuente de luz	Lampara de Tungsteno
Salida de datos	Puertos USB
Medidas Totales (W*D*H)	420*280*180mm
Peso	8 Kg
Alimentación eléctrica	85V-250V 50/60Hz