

Espectrofotómetro de mesa SP-200-VIS Visible, Cole-Parmer®

Ref.: COLEPARMER.8305405 | Categoría: Espectrofotómetros y Accesorios

Descripción

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Rango de longitud de onda de 320 a 1000 nm
- Modos: Absorbancia, %T y Concentración
- Recuerda configuraciones anteriores al encender
- Las salidas analógicas y RS-232 le permiten interactuar con impresoras y PC.
- La pantalla multiparámetro muestra mensajes de error, avisos, indicación de modo y unidades de concentración.
- 3 años de garantía

Este espectrofotómetro fácil de usar es ideal para técnicos o estudiantes. La unidad cubre un amplio rango de longitudes de onda, desde 198 a 1000 nm, y ofrece un tiempo de calentamiento rápido, baja desviación y alta confiabilidad.

Cole-Parmer®

Especificaciones técnicas

| Referencia | Modelo | Longitud de onda | Lámpara | Paso de Luz | Medidas ext. cm (WxHxD) | Env |
|-------------|--|------------------|------------------|--------------|-------------------------|-----|
| GZ-83054-05 | Cole-Parmer SP-200-VIS Visible Spectrophotometer | 320 - 1000 nm | Tungsten-Halogen | 10 to 100 mm | 26x11,4,2x19,3 | 1 |