

Analizador clínico

Metrolab 330

Espectrofotómetro ultravioleta visible 330-1000 nm. T%, Absorbancia y Concentración. Ancho de banda 8 nm.



- ☞ **Sistema óptico:** Simple haz
- ☞ **Rango de long. de onda:** 330-1000 nm
- ☞ **Ancho de banda:** 8 nm
- ☞ **Exactitud:** +/- 2 nm
- ☞ **Precisión:** +/-1 nm
- ☞ **Monocromador:** Czerny Turner con red holográfica con capa protectora
- ☞ **Detector:** Fotodiodo de Silicio de amplio rango
- ☞ **Luz espúria:** <0.2 % @ 340 nm
- ☞ **Presentación fotométrica**
 - **Transmitancia:** 0.0 a 199.9 % de T
 - **Absorbancia:** 0.000 a 1.999 A
 - **Concentración:** 0.000 a 1999 C
- ☞ **Linealidad fotométrica:** +/- 1 % T
- ☞ **Exactitud fotométrica:** +/- 0.002 en 0.4 A
- ☞ **Estabilidad:** mejor que 0.002 A / hora después 15 min. en 0A
- ☞ **Selección automática de filtros:** Sí
- ☞ **Tubo para muestras:** diámetro 12 mm x 50 mm
- ☞ **Cubetas:** 10 x 10 x 45 mm
- ☞ **Opcional:** portaceldas 20 x 10 x 45 mm
- ☞ **Requerimientos eléctricos:** 110/220 VAC +/- 10 % - 50/60 Hz 30 watts
- ☞ **Dimensiones:** alto 12 cm; ancho 34 cm; profundidad 31 cm
- ☞ **Peso Neto:** 3.6 kg
- ☞ **Peso (con caja):** 4.10 k