

Halo XB 10

Espectrofotómetro UV-Visible



Especificaciones

Óptica	Principio de haz simple.
Rango de longitud de onda	190-1000 nm
Resolución	1 nm
Ancho de banda espectral	5 nm
Precisión de transmitancia	±1% T
Repetibilidad de transmitancia	0.050%
Stray light	< 0.5% a 220, 340 y 360 nm
Precisión de longitud de onda	±2 nm
Rango fotométrico	Absorbancia: -0.3 a + 1.999 %T: 0 a 199.9% Concentración -300 a 1999
Nivel de ruido	0.004 A a 0 A a 250 nm
Escaneo de espectro	Si
Memoria	SD para almacenar resultados
Formatos GLP	Si
Auto diagnostico	Si
Fuente de luz	Lámpara de Xenón
Display	LCD touch screen
Peso neto	4 kg
Requerimientos de poder	Seleccionable 110 – 240 v, 50 – 60 Hz

Dimensiones	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
Externas	160	400	280


Aditamentos: -----

- Múltiples modos de medición
- Manejo amigable y amplio display LCD touch screen rico en información
- Funciones de validación
- Memoria para almacenamiento de programas
- Manejo independiente
- Diversos accesorios opcionales



12 meses de garantía

Para ordenar	Clave
Espectrofotómetro XB 10 110/220 v	XB10

Otros productos de 



Centrifugas



Analizadores de ADN