

2

- Lectura de la longitud de onda directamente en pantalla
- Cuantitativo: curva estándar y métodos de coeficiente
- Diseño de pre-alineado de lámpara, que asegura el fácil cambio por el propio usuario
- Software básico para ampliar las aplicaciones a la curva y la cinética estándar



V-10 PLUS

	VIS
Sistema óptico	Mono haz
Detector	Fotodiodo de silicio
Ancho de banda espectral	4 nm
Rango de longitud de onda	325...1000 nm
Precisión de longitud de onda	± 2.0 nm
Repetibilidad de longitud de onda	± 0.8
Resolución de longitud de onda	0.1
Escala fotométrica	-0.3...3 Abs / 0...200%T / 0...9999.9 Conc
Precisión fotométrica	± 0.5%T a 0...100%T
Repetibilidad fotométrica	± 0.3%T (0...100%T)
Resolución fotométrica (Abs)	0.001
Luz dispersa	<0.3%T
Pantalla	LCD 128 x 64 px
Teclado	Membrana
Soporte para cubetas	(Estándar) Manual de 4 posiciones, 10 mm de paso, para cubetas cuadradas
Compartimento de muestras	Accesible desde la parte superior
Conexiones	USB-B (PC) Puerto serie para impresora térmica (opcional)
Datalogger	200 sin procesador de datos
Idiomas	EN
Dimensiones (mm)	490 x 360 x 210
Peso	12 kg
Alimentación	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo W	75

Cat nº

Descripción

G-V10

Espectrofotómetro con rango de 325 a 1000 nm (± 20 nm), ancho de banda 4 nm, incluyendo 4 celdas ópticas de vidrio, soporte de celda de 4 posiciones, cable de alimentación, software básico para PC y funda, completo con certificado trazable a Standard DAkKS.