

**Biochrom te presenta:**

**EL NUEVO ESPECTROFOTOMETRO  
DE MICROPLACAS  
CON (51119300) O SIN (51119200) CUBETA**



**THERMO SCIENTIFIC MULTISKAN  
GO UV/VIS**

**Thermo**  
SCIENTIFIC

# NUEVO MULTISKAN GO UV/VIS



**Thermo**  
SCIENTIFIC




**FLEXIBILIDAD**



**CONFIABILIDAD**



**ALTO  
RENDIMIENTO**



**AMIGABLE AL  
AMBIENTE**





## NUEVO MULTISKAN GO UV/VIS OFRECE:

- **Amplia gama de longitudes de onda** desde 200 hasta 1000 nm, tanto para placas de 96 y 384 pocillos como para cubetas en cualquier aplicación de investigación fotométrica, incluido el análisis de ADN / ARN.
- **Facilidad** de uso.
- **Mediciones** en menos **de 10 segundos**.
- **Datos de Alta calidad**; garantizada por auto diagnóstico.
- **Gran pantalla a color**.
- **Fácil y lógica configuración** para los exigentes ensayos con el poderoso software Thermo Scientific SkanIt.
- **Ocho idiomas** operación: Inglés, alemán, francés, español, portugués, ruso, chino, japonés.
- **Función de ahorro de energía** automático.
- **Transferencia de Data a memoria USB**.

## ESPECIFICACIONES DEL NUEVO MULTISKAN GO UV/VIS :

CARACTERISTICA	PLACA	CUBETA
SELECCIÓN DE LONGITUD DE ONDA	<b>MONOCROMADOR</b>	
RANGO DE LONGITUD DE ONDA	200 – 1000 nm	
ANCHO DE BANDA	< 2.5 nm	
LINEALIDAD @ 450nm	0 – 2.5 Abs, 2% (placa de 96 pocillos)	0 – 2.5 Abs, 2%
PRECISION @ 450nm	1.0 % + 0.003 Abs (0 – 2.0 Abs) 2.0 % (2.0 – 2.5 Abs)	1.0 % + 0.003 Abs (0 – 2.0 Abs) 2.0 % (2.0 – 2.5 Abs)
	SD< 0.003 Abs ó CV< 0.5% (Modo Preciso) SD< 0.003 Abs ó CV< 1.0% (Modo Rápido)	SD< 0.003 Abs ó CV< 0.5%
PLACA / CUBETA	Placas de 96 y 384 pocillos	12.5 (W) x 12.5 (D) x 40-58 (H) mm
VELOCIDAD DE MEDICION	6 Sg con placa de 96 pocillos 10 Sg con placa de 384 pocillos	-
AGITACION	Lineal	-
VELOCIDAD DE ESCANEO ESPECTRAL	10 Sg de 200 – 1000 nm	
INCUBACION	De ambiente + 4°C a 45°C	