

ESPECTROFOTÓMETRO B011401010900 UV / VIS



El espectrofotómetro B011401010900 equipado con una pantalla LCD de 6 pulgadas, es un instrumento analítico ideal y avanzado para que el laboratorio realice escaneo de longitud de onda, prueba de cinética, funciones de longitud de onda múltiple. Todas las funciones se pueden operar en espectrofotómetro y se pueden leer directamente en la pantalla.

SKU: B011401010900 | **Categorías:** [UV / VIS](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Características

Pantalla LCD de 6 pulgadas:

Tiene una pantalla LCD de 6 pulgadas para mostrar resultados y curvas directamente en la pantalla.

Base óptica de 8 mm de grosor:

Utiliza una base de aluminio rígida de 8 mm como soporte óptico para garantizar la estabilidad y confiabilidad del instrumento.

Potentes funciones:

Las funciones múltiples como escaneo de espectro, curva estándar, cinética, longitud de onda múltiple, pruebas de ADN / proteínas se pueden operar directamente en el espectrofotómetro y todas las curvas y datos correspondientes se pueden mostrar directamente.

Salida de fecha:

Está equipado con un puerto USB para conectarse con una PC y mostrar los resultados de las pruebas de exploración de espectro, cinética y longitud de onda múltiple en la pantalla. El software es

opcional.

[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Especificación técnica

Modelo	B011401010900
Rango de onda	190-1100nm
Banda ancha	1,8 nm
Exactitud de longitud de onda	± 0,5 nm
Repetibilidad de longitud de onda	0,3 nm
Precisión fotométrica	± 0,3% T
Repetibilidad fotométrica	0,2% T
Rango fotométrico	-0,3-3A 0-200% T 0-9999C
Estabilidad	± 0,002 A / h @ 500 nm

Planitud de la línea de base	$\pm 0,002 \text{ A / h}$
ruido	$\pm 0.001\text{A}$
Luz extraviada	$\leq 0.05\% \text{ T @ } 220\text{nm}, 360\text{nm}$
Puerto de salida de datos	USB
Puerto de impresora	Puerto paralelo
Monitor	LCD de 320 * 240 puntos
Lámparas	Lámpara D2 y lámpara W
Detector	Fotodiodo de silicio
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o 110V / 60Hz
Dimensión	460 * 380 * 180 mm
Peso	20 kg

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO