

BIOFOTÓMETRO B011402010100



B011402010100 es un modelo de nuevo diseño, adecuado para pruebas rápidas de ADN, ARN y proteínas.

SKU: B011402010100 | **Categorías:** [Biofotómetro](#), [Otros equipos de laboratorio](#) |

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"] [vc_column_text] **Características**

- Puede medir muestras de 0.5 ~ 2µl.
- Medida rápida sin precalentamiento.
- No es necesario diluir las muestras.
- Escaneo rápido, puede obtener la curva de escaneo en solo 0.2 segundos.
- Lámparas de larga duración, más de 2000 horas de vida útil.
- El software viene de serie con los instrumentos.

[/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"] [vc_column_text] **Especificación técnica**

Modelo	B011402010100
Rango de onda	190nm ~ 850nm
Exactitud de longitud de onda	1 nm
Exactitud de longitud de onda	1 nm
Resolución de longitud de onda	1 nm
Precisión óptica	0.002Abs
Rango óptico	0.02 ~ 300Abs
Medir la velocidad	2 ~ 5 segundos

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO