

BIOFOTÓMETRO

B-500

Microspectrofotómetro

El Biofotómetro B-500 de VELAB es un modelo de nuevo diseño, adecuado para evaluar la calidad de muestras de DNA, RNA y proteína.

Características

1. Puede cuantificar muestras de 0.5 ~ 2 L de muestra.
2. Mide rápidamente sin pre-calentamiento.
3. No es necesario diluir las muestras.
4. Hace un barrido rápido, puede obtener una curva de barrido en solo 0.2 segundos.
5. Cuenta con lámpara de larga vida útil, de hasta 200 horas de funcionamiento.
6. La programación está incluida con el instrumento.

Especificaciones

- Intervalo de Longitud de onda: 190 nm ~ 850 nm
- Exactitud de longitud de onda: 1 nm
- Resolución de longitud de onda: 1 nm
- Exactitud óptica: 0.002 Abs
- Intervalo óptico: 0.02 ~ 300 Abs
- Velocidad de medición: 2 ~ 5 segundos



Distribuidor: