

Espectrofotómetro para ácidos nucleicos



Descripción:

Espectrofotómetro para medición de ácidos nucleicos, viene con parámetros definidos 230nm/260nm/280nm. Tiene impresora integrada y memoria interna. Es un equipo de alta reproducibilidad y repetibilidad, cuenta con impresora integrada y capacidad de memoria para almacenar las lecturas.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002753
Tamaño de muestra	2 μ L
Medición y valores	1. OD230nm, OD260nm, OD280nm 2. Concentracion de Muestra (ng/ μ L) 3. OD260nm/OD230nm, OD260nm/OD280nm
Propagación de luz	Fibra de Cuarzo
Concentración mínima	2 ng/ μ L(dsDNA)
Concentración máxima	2000 ng/ μ L(dsDNA)
Paso de luz	~ 0.5mm
Tiempo de medición	<5seg
Salida de datos	Pantalla LCD, impresora térmica
Ancho de papel	58mm
Resolución de LCD (W*H)	240*160mm Matriz de punto
Estructura del sistema	Sistema inmerso No PC
Fuente de luz	Lampara de Xenón
Peso	2.5Kg.
Medidas totales (D*W*H)	276.3*276.3*119mm
Alimentación eléctrica	24VDC