



Espectrómetro Maestro NANO Pro

Espectrofotómetro para medición de concentración de ácidos nucleicos y proteínas a partir de volúmenes pequeños de muestra (2 μ l). Equipo perfecto para la medición rápida en laboratorios de biología molecular.

Avanzada tecnología de sistema óptico.

No depende de fibra óptica.

Sin interferencia de la luz ambiental durante la medición.

- | | |
|--|----------------------|
| • Volumen de la muestra | 2 μ L |
| • Longitudes de onda | 230, 260, 280, 320nm |
| • Rango de medición | 2-2000ng/ μ L |
| • Material para la propagación de la luz | Cuarzo |
| • Rango de absorbancia (10mm) | 0,04-40A |

• Paso de luz	0,5mm
• Sistema operativo	Android (ver 4.4.3)
• Fuente de luz	Lámpara Xenón flash
• Almacenamiento interno	32Gb
• Impresora integrada	Si
• Extracción de los datos	USB, Wifi
• Dimensiones	26 x 26 x 20 cm
• Peso	4,2Kg