

Gentier 96E/96R

Sistema PCR en tiempo real

El sistema de PCR en tiempo real Gentier 96E/96R de Tianlong está diseñado para satisfacer las necesidades de los experimentos de grandes laboratorios. Con 6 canales fluorescentes (96E) / 4 (96R), la serie Gentier 96E/96R puede procesar hasta 96 muestras en un solo ciclo. Con un potente y eficiente sistema de control de temperatura, un software fácil de usar y diseños operativos de manejo sencillo, el equipo Gentier 96E/96R de Tianlong le proporcionará la máxima fiabilidad y eficiencia para todas sus necesidades de PCR en tiempo real.



			Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
Modelo	Rendimiento	Gradiente	FAM, SYBR Verde I, SYTO 9, Eva Verde, LC Verde	HEX, VIC, TET, JOE	ROX, Texas Red	Cy5	Alexa Fluor 680	FRET
Gentier 96E	1-96	Yes	~	~	/	~	~	~
Gentier 96R	1-90		~	~	~	/		



96 muestras en 7 segundos

El sistema permite escanear 96 pocillos fluorescentes en solo 7 segundos, lo que reduce significativamente el tiempo de prueba y mejora la eficiencia para los técnicos de laboratorio.



Control eficiente de la temperatura

Según el sistema de calefacción/refrigeración de Peltier, la velocidad de rampa de calentamiento máxima es de >6.1 °C/s y la velocidad de rampa de refrigeración máxima es de >5 °C/s.





Protección contra fallos de alimentación

El sistema de protección contra fallos de corriente permite recuperar la prueba automáticamente, sin preocupaciones por posibles fallos de tensión repentinos.



Más conveniente con dos configuraciones

Configuración independiente: pantalla táctil de 10.4 pulgadas. Configuración de control de PC, control de software de PC a través de conexión.



Potente análisis de software

Gentier 96E/R ofrece varias funciones de análisis de datos, incluyendo análisis cuantitativo absoluto, análisis cuantitativo relativo, análisis SNP, análisis de curva de fusión, etc.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Gentier 96E	Gentier 96R			
Rendimiento	1-96				
Canales fluorescentes	6	4			
Tiempo de escaneo fluorescente	7s				
Sistema óptico					
Fuente lumínica	Fuente luminosa LED de alto brillo, larga duración y libre de mantenimiento, excitación desde la parte superior				
Detector	Fotodiodo, escaneo superior				
Rango de excitación	CH1: 465nm CH2:527nm CH3:580nm CH4:632nm CH5:680nm CH6:465nm				
Rango de detección	CH1:510nm CH2:563nm CH3:616nm CH 4:664nm CH5:730nm CH6:616nm				
Rango dinámico de fluorescencia	Ajustable				
Rango dinámico de muestra	1-10 ¹⁰ copias				
Bloque térmico					
Método de calentamiento	Peltier				
Velocidad de calentamiento	>6.1°C/s				
Velocidad de enfriamiento	>5.0°C/s				
Uniformidad de temperatura	±0.1℃				
Precisión de temperatura	≤0.1℃				
Rango de gradiente	1°C-40°C				
Bloque de gradiente	12 row				
Protocolo especial de temperatura	PCR de gradientes térmicos, PCR de largo alcance, PCR touchdown				
Linealidad y repetibilidad de las pruebas de muestra	Correlación lineal: /r/ >0.999; Repetibilidad: Umbral de ciclo (Ct) valor CV <0.5%				
Funciones del software					
Método de control	Modo 1: Pantalla táctil de 10.4 pulgadas Modo 2: Control directo de PC				
Protección contra fallas de energía	Comience a realizar pruebas automáticamente con solo encender el equipo, sin necesidad de esperar el software de PCR.				
Almacenamiento y transmisión de datos	Carga y descarga con disco USB, con capacidad de almacenamiento en la máquina de hasta 1000 resultados				
Función de informes	Plantillas reservadas; Informe de pruebas personalizado				
Aplicaciones principales	Cuantificación relativa, cuantificación absoluta, análisis de curva defusión, análisis SNP				
Otros					
Sistema operativo de PC	Win 7, Win 10				
Dimensiones del instrumento	355 mm*475 mm*484 mm (W*L*H)				
Peso	30 kg (neto)				
Fuente de alimentación y consumo de corriente	AC 100-240V, 50-60Hz; 900VA				
Consumibles adecuados	0.2mL 96 pocillos con placa, tira (transparente	as para 8 tubos, tubos individuales , mate y blanco)			

Version 2.0

All rights reserved by Tianlong. November 17, 2023









Tianlong Science and Technology

Address: No. 4266 Shanglin Road, Xi'an, China

Mail: inquiry@medtl.com Phone: 86 029 82682132 Website:www.medtl.net