



TERMOCICLADOR A200

A200

TERMOCICLADOR

El Termociclador Art Gene A-200 de LongGene es un equipo de diseño delicado, elegante y compacto. Está fabricado con Peltier Premium durable y de alta calidad, que garantiza la alta calidad del equipo. Cuenta con una pantalla gráfica táctil a color de 7 pulgadas, de fácil operación. Se encuentran disponibles diferentes módulos fácilmente intercambiables sin necesidad de usar herramientas. La excepcional uniformidad de temperatura del bloque garantiza los mejores resultados experimentales posibles. El equipo cuenta con gran almacenamiento de hasta 60 000 programas en el tablero. Su programación se actualiza a través del Controlador Flash USB. Su interruptor de alimentación adaptable global (85V - 265V), incrementa su nivel de seguridad y confiabilidad.

ESPECIFICACIONES	
MÓDULO INCLUIDO	Módulo 967: 96 pozos x 0.2 mL + 77 pozos x 0.5 mL
MÓDULOS OPCIONALES	Módulo 96: 96 pozos x 0.2 mL
	Módulo 48: 48 pozos x 0.2 mL+48 pozos x 0.5 mL
	Módulo 108: 108 pozos x 0.2 mL + 88 pozos x 0.5 mL
	Módulo Multi-propósito: Módulo 9677 + Adaptador In Situ
TECNOLOGÍA DE CALENTAMIENTO Y	Tecnología basada en la más reciente Generación Peltier
ENFRIAMIENTO	
PANTALLA	Pantalla gráfica táctil a color de 7 pulgadas, muestra los
	protocolos y estado del Funcionamiento
LENGUAJE	Inglés
CONTROLADOR FLASH USB	Almacenamiento ilimitado de protocolos con el controlador
	flash USB
COMUNICACIONES	USB 2.0, LAN y RS232

Р	ROGRAMACIÓN
NÚMERO MÁXIMO DE PROGRAMAS	10 000 programas cargados como máximo, almacenamiento
	ilimitado de protocolos con el controlador flash USB.
NÚMERO MÁX. DE ETAPAS	30 etapas, Ciclo de anidación múltiple disponible.
NÚMERO MÁXIMO DE CICLOS	100 ciclos típicos (60 000 ciclos de anidación múltiple).
TIEMPO/TEMPERATURA &	Si, disponible para PCR larga & PCR touchdown.
INCREMENTO/DISMINUCIÓN	
PAUSA AUTOMÁTICA/	Si
REINICIO AUTOMÁTICO	
ACCESO A USUARIOS MÚLTIPLES	Validación basada en el uso de una contraseña, evita el plagio y
	alteración de protocolos por otros usuarios.
CALCULADOR DE TM	Calcula automáticamente la temperatura de fusión y alineación
	con dos secuencias de iniciadores, mejorando la eficiencia del
	trabajo en gran medida.

Si, tiempo de incubación infinita a baja
temperatura durante toda una noche de trabajo.
Si, proporciona un método rápido para crear
protocolos de PCR en pocos pasos.
Si, proporciona un soporte de datos precisos para
analizar resultados experimentales.
Combina fácilmente hasta 100 unidades de A100/
A200 para control remoto y administración por
computadoras.

TAPA TÉRMICA		
ALTURA DE LA TAPA TÉRMICA	Tapa ajustable sin escala, se ajusta a un amplio	
	rango de tubos para PCR y placas	
MODO DE APERTURA	Tecnología innovadora "TOP-OPENTM", tapa doble	
INTERVALO DE TEMPERATURA	función, (Apertura/Elevación)	
DE LA TAPA TÉRMICA	Ajustable de 30°C a 115°C	
AUTO-APAGADO	Sí	

TEMPERATURA		
0° C - 100° C		
3.5° C / s		
3° C / s		
≤ ± 0.2° C (a 95° C)		
\leq ± 0.2° C (35° C - 100° C)		
0.1° C		
Por Bloque & Tubo Sim		
Si		

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN





A200

GRADIENTE		
PRECISIÓN DEL GRADIENTE	≤ ± 0.3°C (35° C - 100° C)	
UNIFORMIDAD DE LA COLUMNA	≤ ± 0.3°C (95° C)	
INTERVALO DEL GRADIENTE	30° C - 99.9° C	
INTERVALO DIFERENCIAL DE TEMP.	Máximo 30°C	
CAPACIDAD DEL GRADIENTE	12 Columnas (Vertical)	

OTRAS CARACTERÍSTICAS		
INTERVALO DE ALIMENTACIÓN	Amplio rango de alimentación de 85V - 275V, 50-60Hz	
CONSUMO DE ENERGÍA	600W máximo	
CERTIFICACIONES	ISO 9001:200, CE	
DIMENSIONES DEL EQUIPO	362 x 256 x 255 mm	
PESO NETO	7.3 kg	

- Nueva tecnología basada en Peltier, con larga vida de hasta 1.000.000 ciclos.
- Tiene una pantalla táctil de 7" totalmente a color, que permite visualización gráfica de los protocolos y estado corriente.
- Equipo con capacidad de guardar más de 15,000 protocolos de PCR, además es posible conectar una memoria USB para almacenamiento ilimitado de protocolos.

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



