

GT 9632

Termociclador de gradiente



El termociclador GT utiliza 6 piezas de peltier estándar Marlow (EE. UU.) Y los tiempos de ciclo son más de 200,000. El rendimiento de esta serie es estable, fácil de operar, muy económico.

Características

1. La tecnología de semiconductores más avanzada basada en peltier;
2. Fuente de alimentación universal de alto rendimiento;
3. Gran pantalla LCD de alta definición de 5.7 pulgadas;
4. Interfaz gráfica de usuario en inglés y chino;
5. Protección de datos de apagado;
6. Carcasa de metal, sólida, práctica, hermosa y generosa;
7. Tapa caliente ajustable sin escalones;

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

8. La tapa se puede colocar en cualquier ángulo
9. Zona de reacción de alto sellado, para garantizar una prueba estable y confiable

Especificaciones técnicas

Modelo	GT-9632
Capacidad	96x0.2ml , 96x0.2ml+77x0.5ml , 54x0.5ml , 384 pozos
Rango de temperatura	0~99.9°C
MAX. Velocidad de calentamiento	4.5 °C /s
MAX. Velocidad de enfriamiento	4 °C /s
Uniformidad	≤ ± 0.3 °C
Exactitud	≤ ± 0.2 °C
Resolución de pantalla	0.1 °C
Control de temperatura	Block \ Tube
Velocidad de rampa ajustable	
Gradient Temp. Distancia	0.1 ~ 2.5 °C
	30 ~ 99.9 °C
	1 ~ 30 °C
Propagación de gradiente	
Temperatura de tapa caliente	30 ~ 110 °C
Altura de la tapa caliente ajustable	Ajustable sin escalones
Numero de programas	
Max. No. de paso	99
	99
	99
Max. No. de ciclo	
Incremento / disminución de tiempo	1 seg ~ 9 min 59 seg
Temperatura. Incremento	/0.1 ~ 9.9 °C
Disminución	