



TERMOCICLADOR 96 MUESTRAS CON GRADIENTE

Descripción

Con capacidad de procesar 96 tubos de PCR de 0,2 ml, placas y tiras.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.

- Con panel del tipo creen touch iluminado de 5pulgadas
- Puede editar rápidamente el archivo requerido
- El display muestra la curva de temperatura y proceso en tiempo real
- Capacidad de muestras: 96 orificios para tubos 0,2 ml
- Rango de control de temperatura: 4,0 a 99,9 grados °C
- Velocidad máxima de calentamiento: 4,5 °C por segundo
- Velocidad máxima de enfriamiento :4°C por segundo
- Cantidad de almacenamiento de programas: 99
- Programación máxima de ciclos: 99
- Pasos máximos del programa: 30
- Uniformidad de la temperatura: +- 0,2°C
- Precisión de la temperatura: +- 0,1°C
- Resolución de lectura de temperatura: +- 0,1°C
- Rango de gradiente de temperatura: 30 a 99,9°C
- Rango de diferencia de temperatura :0,1 a 30,0°C
- Rango de tiempo establecido individual: 1 segundo a 59minutos 59 segundos (0 es directo)
- Incremento / disminución del tiempo: -599 ?? 599 segundos
- Aumento / disminución de temperatura: -9,9 ?? +9,9°C
- Con función de pausa de programa
- Aislación: siempre en 16°C
- Display LCD de 5 pulgadas con resolución de 800 x 480 pixeles
- Puerta serial USB 2,0
- Voltaje: 220 voltios
- Consumo aprox 680 watts
- Peso: 4,3 Kilos