

SISTEMA DE PCR EN TIEMPO REAL

Q1000+

El sistema de PCR en tiempo real está diseñado para desempeñarse en laboratorios de investigación, su tecnología y diseño compacto permiten al usuario trabajar fácilmente.

- Está equipado con la nueva generación de tecnología Peltier que permite escaladas de temperatura aceleradas de hasta 7°C/s.
- Su óptica pre- calibrada te permite empezar a usar el instrumento en segundos, ya que no se requiere calibración adicional.
- El Q1000+ garantiza fluorescencia altamente uniforme en todos los pozos y su tecnología de detección T-Optical™ reduce enormemente el ruido de fondo, garantizando la calidad de los resultados.
- Cuenta con un software puede actualizarse gratis de por vida y es posible manipularlo desde una computadora o un puerto remoto.
- Es un equipo libre de mantenimiento, gracias a su iluminación de larga vida LED y detector fotoeléctrico de alta sensibilidad.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de muestras por bloque

Volumen de reacción

Tipo de tubos

Tecnología de enfriamiento

Métodos de control

Lenguaje

Comunicación

Pantalla

48 pozos de 0.1 ml

10-50 µl (recomendado 20 ml)

Tubos de PCR de bajo perfil para PCR de 0.1 ml/ tiras de 8 tubos para PCR con tapa plana

Nueva generación de tecnología Peltier para más de un millón de ciclos

Opera vía control remoto desde la PC o a través de la pantalla táctil

Inglés

USB 2.0 y LAN, exportación de datos vía memoria externa USB Pantalla táctil a color 7"

TEMPERATURA

Rango de temperatura 0°C -105°C

Tasa de calentamiento máxima 7°C /seg

Tasa de enfriamiento máxima 5°C/seg

Uniformidad de temperatura ± 0.2 °C a 90°C

Especificidad de la temperatura ±0.1°C (10s después de alcanzar los 90°C)

Resolución 0.1°C

Rango de temperatura de la tapa caliente 30°C-112°C

Modo de control de la temperatura En Bloque y modo "sim- tube"

Rango de gradiente 30°C-100°C

Ramgo de temperatura diferencial 1°C~24°C

DETECCIÓN DE FLUORESCENCIA

Exitación LED de larga vida útil

Detección Detector fotoeléctrico de alta sensibilidad

Rango dinámico 1~1010

Sensibilidad ≥1 copia

Tinciones calibradas de fábrica Canal 1: FAM, SYBR; Canal 2: VIC, HEX, JOE, Cy3, NED;

Canal 3: Rox, Texas Red; Canal 4: CY5

Rango de excitación de fluorescencia 300-800 nm

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Alimentación 100V-240, 50/60Hz

Consumo de energía 400W

Peso neto 8.2 Kg

Dimensiones 320 x 205 x 380 mm

Sistema operativo Windows 7, Windows XP, Windows 10

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

