

Sistema PCR de fluorescencia en tiempo real

AccuRa mini



**Dimensión: ancho x profundidad x
alto=220×200×150mm
Peso: 3,5 kg**

**Método de control: Control de
computadora externa, sistema
operativo Win10**

**Consumible: Tubo transparente de
pared delgada de 0,2 ml**

**Imprimir: Admite la impresión directa
de informes**

Volumen de reacción: 20-100μl

**Función de análisis de software:
Cuantitativo/Cualitativo, Curva de
Fusión, Genotipado
Detector
Detector: Fotodiodo(PD)**

**Sensibilidad de detección: Puede
detectar genes de una sola copia
Gama dinámica: 1-1010Copias**

**Fuente de luz de excitación: LED de
alto brillo, larga vida útil, sin
mantenimiento**

Interfaz: USB2.0

Potencia de salida: 240W