

Sistema PCR de fluorescencia en tiempo real

LineGene Mini S - Bioer



Capacidad de muestra:
16x0,2ml (Tubo transparente)

4 sondas de detección

Sistema de reacción:
5-100 μ l

Longitud de onda de excitación:
400-700 nm

**Longitud de onda de emisión de
fluorescencia:**
450-750 nm

Rango de temperatura:
4°C-105°C

Rango de temperatura de la tapa:
30-110°C (ajustable)

Dimensiones: 364x210x180
(largoxanchoxalto)

Peso: 7kg

Potencia: 100-240V, 50/60Hz

F1: FAM, SYBR Green I
F2: ViC, HEX, TET, JOE, TAMRA, CY3

F3: Rox

F4:CY5

Rango dinámico: 1-10¹⁰ copias/L

**Interfaz de operación táctil, fácil de
funcionar**