

# 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 $\mu$ 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: 1-10<sup>10</sup> copias/L**

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