

LUZEREN®

Termociclador de Punto Final con Gradiente



Descripción:

Termociclador de punto final con gradiente, bloque fijo para 96 tubos de 0.2ml (microplaca de 96 pozos) control con microprocesador y pantalla táctil LCD a Color de 7". Memoria para 676 datos. Alarma y detección de falla automático. Sistema Peltier. Aplicación en el campo de la Biotecnología, la Clonación, el Genotipado, la Mutagénesis, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001680
Rango de temperatura	4°C A 105°C
Exactitud	± 0.1°C
Uniformidad	± 0.3°C
Tiempo de calentamiento/enfriamiento	5.5°C/seg
Temperatura de la tapa	30 – 110°C
Rango gradiente	1 – 42°C
Peso	4.8Kg
Dimensiones (L*W*H)	270*240*150mm
Alimentación eléctrica	100-120V, 50/60 Hz