

## SISTEMA DE DESNATURALIZACIÓN E HIBRIDACIÓN



### Especificaciones:

- Rango de control de temperatura: RT+5°C~100°C
- Precisión de temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Temperatura uniforme:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Temporizador de procesamiento: 1min~99h59min
- Tiempo de calentamiento (37°C to 95°C):  $\leq 3\text{min}$
- Tiempo de enfriamiento (95°C to 45°C):  $\leq 7\text{min}$
- Control de temperatura programable: 30°C~100°C
- Capacidad: 12 Slides
- Dimensiones totales (L \* W \*H): 420\*225\*143mm
- Peso neto: 5.8kg

**SKU:** BellSistDesnHib-500 | **Categorías:** [Pre-Procesamiento de Bio-Muestras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

Configuración programable por el usuario

- La pantalla táctil permite la fácil lectura y programación
- 99 configuraciones programables por el usuario
- Cuatro modos de operación: desnaturalización / hibridación, personalizado, PCR in situ
- Se puede utilizar como un calentador de diapositivas de temperatura fija

Fácil de usar

- Elimina los pasos manuales y reduce el tiempo de manos en los procedimientos FISH
- Los portaobjetos no necesitan cargarse completamente para mantener la exactitud de la temperatura
- La guía deslizante mantiene las diapositivas en su lugar y permite una remoción manual

Control más estricto de la temperatura

- Elevación rápida de la temperatura y precisión de  $\pm 1$  °C
- Uniformidad de temperatura superior en todas las posiciones de deslizamiento
- Sistema programable, se puede ejecutar In-situ PCR experimentos

Ideal para control de humedad

- Los sellos perfectos de la tapa mantendrán una temperatura uniforme y asegurarán la humedad en todas las posiciones de deslizamiento

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO