



SISTEMA DE INCRUSTACIÓN Y ENFRIAMIENTO DE TEJIDOS SERIE BELLST- II



SKU: N / A | **Categorías:** [Sistema de incrustación y enfriamiento de tejidos](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Any pa_modelois
	Serie BellST- IIA	Capacidad de cámara de parafina: $\geq 6L$ Temp.Ranges: RT - 85 °C	Any pa_modelois
	Serie BellST- IIB	Temperatura. Distancia Módulo: 0 °C ~ -20 °C	Any pa_modelois

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

1. Mecanismo de calefacción flexible y tecnología PID
2. Siete áreas de trabajo están controladas individualmente y funcionan de forma independiente sin interferencias entre ellas
3. Dispensador ajustable de parafina de alimentación por gravedad que utiliza el último mecanismo de control de baja tensión y calentamiento
4. Placas de amortiguación en ambos lados para un práctico corte del bloque de tejido
5. Una gran lupa se puede ajustar en cualquier dirección y ángulo, adecuada para incrustar muestras de tejido extremadamente pequeñas
6. Modos de operación manuales y automáticos
7. Todos los botones están equipados con luminotron para mostrar claramente el estado de trabajo
8. Lámpara LED de bajo voltaje, segura y brillante
9. Opciones flexibles de configuración de módulos a través de un diseño que separa el Módulo Cryo del Módulo de inclusión
10. La temperatura de congelación se puede ajustar debido al uso de un compresor inversor nuevo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO