

MICROTOMO CRIOSTATO - MARCA BELLTRONIC



Características:

- * Una función de retracción de la muestra protege la muestra del daño de la cuchilla
- * Un botón de ajuste permite una fácil conmutación entre el ajuste y el modo de sección
- * Función de conteo para el número de secciones y el espesor total
- * La temperatura de sección deseable alcanza en 20 minutos el modo de enfriamiento rápido
- * Lámpara sin sombras DC de bajo voltaje
- * La función de enfriamiento del semiconductor puede encenderse y apagarse
- * Puerta de cristal que se puede quitar y que se puede mover
- * Dos modos de descongelación: descongelación por tiempo y descongelación manual
- * El micrótopo está fuera de la cámara de refrigeración para evitar el efecto de expansión de calor y contracción en frío, lo que minimiza la necesidad de mantenimiento
- * Interfaz operacional inteligente fácil de usar es fácil de aprender y operar
- * La función de reposo automático produce una mayor vida útil del compresor
- * Función de bloqueo del teclado para evitar errores de funcionamiento
- * Un bloqueo mecánico de la rueda de mano garantiza un acceso seguro a la cámara, 16 posiciones para el bloqueo
- * La barra roja en el portacuchillas cubre toda la longitud de la cuchilla para proteger al usuario y la barra de empuje permite un cambio fácil de la cuchilla
- * Un estante de congelación rápida de gran tamaño permite la preparación de 17 especímenes al mismo tiempo
- * Dos agujeros para la refrigeración de semiconductores

* El dispositivo de limpieza puede ayudar al cliente a limpiar la unidad con facilidad

* Función de autodetección para el sensor de temperatura, puede ayudar a advertir la falla en el sensor de temperatura.

Modelo	BellMicCry-295	BellMicCry-285
Temperatura de la cámara	-10 8451 ~-40 8451	-10 8451 ~-40 8451
Muestra temperatura de la cabeza	-10 8451 ~-40 8451	-10 8451 ~-40 8451
Tiempo para alcanzar-40 8451 de congelación rápida estante	60 minutos	60 minutos
Temperatura más baja posible de elemento Peltier	-45 8451	-45 8451
Temperatura más baja posible de elemento Peltier junto con congelación rápida estante	&Le;-60 8451	&Le;-60 8451
Tipo de refrigeración	Forzado criogénico sistema de refrigeración	Forzado criogénico sistema de refrigeración
Refrigerante	R134a	Libre de CFC
Espécimen orientación	XY 8 °	XY 8 °
Espécimen abrazadera rotación	En cualquier ángulo dentro de 360 °	En cualquier ángulo dentro de 360 °
Tiempo de funcionamiento elemento Peltier	15 minutos	15 minutos
El tamaño máximo de la muestra	35mm * 35mm	35mm x 35mm
Espécimen trazo vertical	60mm	60mm
Espécimen golpe horizontal	20mm	20mm
Gruesa eléctrica alimentación	Rápida 0.7 mm/s; lento 0.35 mm/s	
Pantalla	Pantalla LCD	
Rango de espesor de	1 ~ 100µm 1µm-20µm incrementos 1µm 20µm-\$ number micras incrementos 2µm \$ Number micras de 100µm incrementos 5µm	1 ~ 100µm 1µm-20µm incrementos 1µm 20µm-\$ number micras incrementos 2µm \$ Number micras de 100µm incrementos 5µm
Sección alimentación	10 ~ 400µm 10µm-¼ incrementos 5µm Micras de 100µm incrementos 10µm 100µm-400µm incrementos micras	10 ~ 400µm 10µm-50µmincrements 5µm Micras de 100µmincrements 10µm 100µm-400µm incrementos micras
Compresor	Doble compresor	Solo compresor
Muestra distancia retracción	0 ~ 100µm, 5µm incrementos	0 ~ 100µm, 5µm incrementos
Consumo	850 W	650 W
Fuente de alimentación	Ac220v ± 50Hz (modelo estándar); ac110v ± 60Hz	Ac220v ± 50Hz (modelo estándar); ac110v ± 60Hz
Tamaño externo (W * D * h)	660*640*1130mm	660 x 640 x 1130mm
Tamaño del embalaje	790*790*1370mm	790*790*1370mm
Peso bruto	170 kg	158 kg

SKU: N / A | Categorías: [Micrótopo](#) |

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellMicCry-285	Compresor simple	Any SKU / Modelo
	BellMicCry-295	Compresor doble	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO