

## MICRÓTOMO CRIOSTATO BELLMICCRY-2328



### Aplicaciones

Es un producto esencial para:

- El corte rápido de tejidos patológicos,
- Y es principalmente adecuado para el corte rápido congelado en:
  - hospitales grandes,
  - medianos y pequeños,
  - facultades de medicina,
  - institutos de investigación,
  - cría de animales,
  - histología,
  - patología,
  - identificación forense,
  - etc....

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Funciones

1. Esta máquina adopta un diseño estructural más razonable adecuado para la investigación científica, secciones congeladas clínicas, grandes, medianas, pequeñas y patológicas hospitalarias;
2. Se diseñan cuatro puntos de enfriamiento clave, todos los cuales se pueden ajustar automáticamente de acuerdo con la temperatura requerida para cortar para garantizar la velocidad y la calidad del corte;
3. Las partes mecánicas de la cortadora están hechas de materiales de alta calidad, procesadas y ensambladas con precisión, y el núcleo es una estructura cerrada, libre de mantenimiento;
4. La alimentación y retracción de la cuchilla son control eléctrico;
5. No hay necesidad de encender día y noche, no es necesario preenfriarse, y entrará en el estado congelado dentro de los diez minutos posteriores al encendido;
6. El grosor de recorte y el grosor de la rebanada pueden ser configurados por usted mismo;
7. Tiene dos funciones de descongelación automática y descongelación manual;
8. La edición y el corte se pueden convertir libremente;
9. Tiene funciones de iluminación y desinfección ultravioleta, y el congelador está equipado con una tubería de agua, que es conveniente para la limpieza.

### Parámetros técnicos

	Modelo	BellMicCry-2328
Sku		B-01-01-0011
Rango de espesor de sección		1-100µm
Rango de espesor de recorte		10-400µm
Rango de temperatura de la cámara		De -10 °C a -40 °C
Rango de temperatura de la cabeza de la muestra		De -10 °C a -40 °C
Tiempo hasta la temperatura más baja		60 minutos
Temperatura más baja de la mesa de refrigeración		-45°C
Temperatura más baja de Peltier junto con mesa de refrigeración		-60°C
Tamaño máximo de la muestra		55 * 60 mm
Espécimen Trazo vertical		72 milímetros
Espécimen Trazo horizontal		22 mm
Alimentación gruesa eléctrica		Rápido 0,7 mm/s, lento 0,35 mm/s
Fuente de alimentación		Estándar: 220 V 50/60 Hz, opcional: 110 V 50/60 Hz
Poder		5106
Tamaño externo		770 * 840 * 1190 mm
Tamaño del embalaje		850 * 940 * 1400 mm
Gross Peso		165kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO