

## PELADOR DE CASETES DE MUESTRAS PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA



Elimina de manera eficiente el exceso de parafina del exterior de un casete de tejido después de la inclusión.

---

**SKU:** JAZ-0200-00A

**Categorías:** [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pelador de Casetes o Block Trimmer de muestras para anatomía patológica.

Elimina de manera eficiente el exceso de parafina del exterior de un casete de tejido después de la inclusión. Los bordes y la superficie de escritura del casete de tejido se eliminan de cera sin esfuerzo al pasar el bloque de parafina a través de la superficie de trabajo calentada estampada. La cera de parafina derretida se recoge luego en un recipiente de recolección desechable.

Permite a los usuarios preparar bloques de tejido sin riesgo de dañar el texto impreso o el código de barras en el casete de tejido. Incorpora un sistema de calefacción ultra-rápido para un calentamiento

rápido, que combinado con una superficie de trabajo extra grande y caliente permite pasar múltiples bloques a la vez a través de la superficie de trabajo. Esto mejora significativamente los flujos de trabajo de laboratorio.

Alternativamente, los centros de inclusión de nuestra representada Histo-line, ya incorporan una pequeña área similar al block trimmer para mayor comodidad.

## **Beneficios claves**

- Placa de calentado de diseño revisado: la cera recortada se elimina rápidamente
- ExacTrim Locator: elimina la cera de la superficie de escritura de un casete estándar implantado en un casete Supa Mega Mothership. También se puede utilizar con bloques convencionales como recortadora de detalles finos.
- Gran superficie de trabajo calentada: permite a los usuarios quitar la cera de bloques múltiples
- Tamaño y dimensiones muy reducidos
- Sistema de calentamiento ultra-rápido
- Control de temperatura digital variable con una función de memoria para la temperatura deseada en el arranque
- Pendiente neutra para satisfacer a los usuarios diestros o zurdos.
- Sistema de recogida de residuos de cera.

## **Características**

- Dimensiones: 152x202x183.5 mm (anch x prof x alt)
- Rango de temperatura: 80°C ( $\pm$  1°C) a 20°C ambiente
- Fuente de alimentación / clasificación: doble voltaje 220-240 V o 110-120 V; 50 / 60Hz CA / 250 vatios.
- Peso: 3.0 kg.