

PELADOR DE CASETES TEC3000 HISTO TIMMER



Elimina el exceso de parafina de biocasetes después de la inclusión de la muestra, simplemente frotando los bordes con la superficie caliente del instrumento.

SKU: TEC3000

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TEC 3000 Histo Trimmer es una unidad práctica diseñada **para eliminar el exceso de parafina de los biocasetes** después del procedimiento de inclusión.

- Simplemente frote los bordes del casete sobre la superficie calentada para obtener un bloque libre de quemaduras y listo para insertar en la abrazadera del microtomo.
- La temperatura puede establecerse desde la temperatura ambiente hasta 90°C y monitoreada por el panel de control.
- La bandeja calentada y extraíble permite la recuperación de parafina fundida y la fácil operación de limpieza.
- A través de los botones, el operador puede configurar la temperatura a su gusto en incrementos de 1°C.

- En cualquier momento puede verificar la temperatura establecida y el instante a través del botón combinado Temp Sep / Test

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos eléctricos

Certificados: CE, IVD

Clase de protección: I

Fusibles tipo Fst: 5A (2)

Clase de contaminación: 2

Instalación de categoría II de sobretensión

Fuente de alimentación: 220V ~ 50Hz and 110V ~ 60Hz

Máximo consumo de energía: 200 V/A

Características de control y funcionalidad

Temperatura de trabajo: 30º ~ 90º incremento de 1ºC

Dimensiones y peso

Anchura: 220 mm

Altura: 170 mm

Profundidad: 160 mm

Peso: 2,5 kg

Incluido

Cable de energía

Manual de Instrucciones



akralab
one point, all solutions.

Pelador de casetes TEC3000 Histo Timmer
<https://www.akralab.es/producto/pelador-de-casetes-tec3000-histo-timmer/>