

ESTACIÓN DE INCLUSIÓN EN PARAFINA

DATOS TÉCNICOS

MODELO	ECO-6L
Capacidad del contenedor	Aprox. 6 L
Intervalo de temperatura del contenedor de parafina	T.A. - 99°C
Intervalo de temperatura de las tinajas	T.A. - 99°C
Intervalo de temperatura del área de trabajo	T.A. - 99°C
Dimensiones externas de la estación de inclusión	Aprox. 600 x 515 x 370 mm
Alimentación	CA 110V±10%, 60 Hz

DESCRIPCIÓN

El proceso de inclusión en parafina de muestras tisulares puede ser cansado, sin embargo, el uso de ECO-6L facilita, simplifica y aligera el proceso, haciéndolo más eficiente. Cuenta con un amplio contenedor para derretir y mantener caliente la parafina, así como, dos tinajas de aluminio con recubrimiento antioxidante y anticorrosivo. Además, tiene una placa fría independiente, panel de control sensible al tacto (touch) y cavidades con calentamiento para pinzas. Es útil en hospitales y laboratorios de investigación biomédica, medicina forense, histología y patología.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

PLACA FRÍA

Intervalo de temperatura	0°C a -20°C
Área de trabajo	Aprox. 300 x 245 mm
Dimensiones totales	Aprox. 360 x 520 x 370 mm
Alimentación	CA 110V±10%, 60 Hz



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Tapa del contenedor de parafina
2. Tinas con tapas
3. Moldes de inclusión
4. Cassettes de inclusión
5. Barras de Leuckart
6. Interruptor de pedal
7. Placa fría
8. Cables de alimentación
9. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Cuenta con función de programación de horarios de encendido y apagado, así como configuración individual de la temperatura de la boquilla, bandejas y contenedor de parafina.
2. Iluminación mejorada en el área de trabajo por LEDs sensibles al movimiento, que mejoran el contraste y la visibilidad.
3. Organización flexible de la estación de trabajo, ya que la placa fría es independiente para una mejor adaptación del flujo de trabajo de acuerdo con las necesidades del usuario.
4. Tiene un cajón delantero extraíble para almacenar instrumental suplementario.
5. El modo de activación del flujo de parafina puede ser manual o con interruptor de pedal. El modo manual es a través de un interruptor magnético que evita la activación accidental del flujo.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.