

VelaQuin®



**ESTACIÓN DE INCLUSIÓN  
EN PARAFINA  
ECO-6L**

# ECO-6L

## ESTACIÓN DE INCLUSIÓN EN PARAFINA

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 tinas 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.

### DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DEL CONTENEDOR	Aprox. 6 L
INTERVALO DE TEMPERATURA DEL CONTENEDOR DE PARAFINA	T.A. - 99°C
INTERVALO DE TEMPERATURA DE LAS TINAS	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

### 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

### A

Accesorios incluidos

Tapa del contenedor de parafina

Tinas con tapas

Moldes de inclusión

Cassettes de inclusión

Barras de Leuckart

Interruptor de pedal

Placa fría

Cables de alimentación

Manual de operación

### B

Características adicionales

*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. Iluminación mejorada en el área de trabajo por LEDs sensibles al movimiento, que mejoran el contraste y la visibilidad. 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. Tiene un cajón delantero extraíble para almacenar instrumental suplementario. 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.*

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VelaQuin**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)