

**VelaQuin**®



**PROCESADOR DE  
TEJIDOS  
ECO-14P**

# ECO-14P

## PROCESADOR DE TEJIDOS

El procesamiento de tejidos consta de varias etapas, desde la toma de muestra, hasta la visualización del tejido por microscopía. El ECO-14P optimiza el tiempo invertido en la parte más amplia del procedimiento: fijación, deshidratación y aclaramiento, utilizando diferentes reactivos, y la infiltración con parafina líquida; esto permite al usuario hacer más eficiente el procesamiento de muestras histológicas. Ampliamente utilizado en universidades, departamentos de histología y patología de hospitales, institutos de investigación y laboratorios de medicina forense.

### DATOS TÉCNICOS

NÚMERO TOTAL DE ESTACIONES	14
ESTACIONES PARA REACTIVOS	Cantidad: 10 Volumen: 1000 mL
ESTACIONES DE PARAFINA	Cantidad: 4 Volumen: 1000 mL
TIEMPO DE RETENCIÓN EN CADA ESTACIÓN	1 min - 99 h 59 min
TIEMPO DE RETRASO DE INICIO	1 min - 99 h 59 min
TIEMPO DE GOTEO	30 s
INTERVALO DE TEMPERATURA	T.A. a 85°C
DIMENSIONES DEL EQUIPO	1400 x 500 x 550 mm
POTENCIA	1200 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V, 60 Hz
GARANTÍA	1 año

A

Características adicionales  
Alta capacidad de almacenamiento hasta para 9 programas completos. *Modo de operación automático o manual.* Cuenta con tiempo de goteo para evitar el arrastre de reactivos entre estaciones. *Alarma auditiva al finalizar la programación.*

B

Accesorios incluidos  
Contenedores  
Canastillas  
Cable de alimentación  
Manual de operación

## 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)