



PROCESADOR DE TEJIDOS MODELO ECO-14P



El procesamiento de tejidos consta de varias acciones, 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 con diferentes reactivos, así como la infiltración con parafina líquida; esto permite al usuario hacer más eficiente el procesamiento de muestras histológicas. Ampliamente utilizado en universidades, departamentos de histología/patología de hospitales, institutos de investigación y laboratorios de medicina forense.

CARACTERÍSTICAS

Número total de estaciones: 14

Estaciones para reactivos: Cantidad: 10; Volumen: 1.5 L

Estaciones de parafina: Cantidad: 4; Volumen: 1.5 L

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

Tiempo de agitación: Una vez cada 20 min

Intervalo de temperatura: 0°C a 99°C

Dimensiones del equipo: 1400 x 500 x 550 mm

Potencia: 1200 W

Alimentación: CA 220V, 50 Hz

Características adicionales:

- Alta capacidad de almacenamiento hasta para 6 programas completos.
- Modo de operación automático o manual.
- Cuenta con tiempo de goteo para evitar el arrastre de reactivos entre estaciones.

Accesorios adicionales:

- Contenedores para reactivos
- Contenedores para parafina
- Cable de alimentación
- Manual de operación