PROCESADOR DE TEJIDOS

DESCRIPCIÓN

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

MODELO

ECO-14P

Número total de estaciones

Estaciones para reactivos

Estaciones de parafina

Tiempo de retención en cada estación

Tiempo de retraso de inicio

Tiempo de goteo

Intervalo de temperatura

Dimensiones del equipo

Potencia

Alimentación

14

Cantidad: 10 Volumen: 1000 mL

Cantidad: 4

Volumen: 1000 mL

1 min - 99 h 59 min

1 min - 99 h 59 min

30 s

T.A. a 85°C

1400 x 500 x 550 mm

1200 W

CA 110V, 60 Hz





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

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1. Contenedores
- Canastillas
- 3. Cable de alimentación
- 4. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- 1. Alta capacidad de almacenamiento hasta para 9 programas completos.
- 2. Modo de operación automático o manual.
- 3. Cuenta con tiempo de goteo para evitar el arrastre de reactivos entre estaciones.
- 4. Alarma auditiva al finalizar la programación.



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