

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	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



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
2. 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.