

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

DESCRIPCIÓN

El sistema de enfriamiento para microtomos es utilizado en universidades, departamentos de histología y patología en hospitales, institutos de investigación y laboratorios de medicina forense. Excelente complemento para el procesamiento de muestras histológicas.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	YD-III
Intervalo de temperatura de la crioconsola	0°C a -30°C
Intervalo de temperatura de la crioplaca	0°C a -10°C
Área máxima del corte	32 x 32 mm
Modo de enfriamiento	Tecnología Peltier
Caudal o flujo volumétrico	≥0.4 L/min
Visualización de parámetros	Pantalla LCD
Dimensiones de la unidad de control	570 x 510 x 260 mm
Peso	11 kg
Potencia	288 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Crioconsola
2. Crioplaca
3. Mangueras
4. Cable de alimentación
5. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Compatible con los microtomos 315, 335 y 355AT.
2. La pantalla LCD muestra las temperaturas reales y establecidas de la crioconsola y crioplaca.
3. Panel de control táctil, fácil de usar.
4. Descongelación rápida que simplifica la limpieza.
5. Sistema de hidrogenfriamiento para disipación del calor generado por la tecnología Peltier.



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