# Tissue-Tek® Cryo<sub>3</sub>® Flex Criostato

Elija flexibilidad: preserve el tejido y corte secciones completas







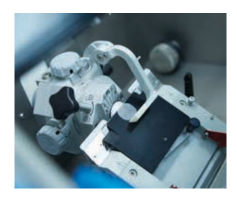
# Corte secciones completas más rápido y más fácil

Al cortar secciones congeladas, el tiempo es muy importante. El criostato Tissue-Tek<sup>®</sup> Cryo<sub>3</sub><sup>®</sup> Flex es el primer y único criostato con un soporte de muestras con precisión 3D para una microtomía precisa, rápida y completa, que preserva tejido valioso.



# Soporte de muestras con precisión 3D

- Ajustes de ángulo fino rápidos y precisos en los 3 ejes (XYZ).
- El soporte de muestras mantiene su posición cuando está bloqueado o desbloqueado.
- Los indicadores de carátula muestran la posición del ángulo del soporte de muestras (± 8°).
- Las marcas guía ayudan a realinear rápidamente las muestras para recortes.
- Los ajustes de ángulo precisos conservan el tejido al reducir el tallado.



# Dispositivo anti enrollamiento

- · Imita la "técnica del cepillo".
- Los dientes evitan que las secciones se enrollen durante la microtomía.
- Simple v fácil de usar.
- Reduce la curva de aprendizaje para los nuevos usuarios haciéndolos hábiles y rápidos.

El criostato Tissue-Tek Cryo<sub>3</sub> Flex es el primero y el único en ofrecer Tissue-Tek<sup>®</sup> *i*Support<sup>™</sup>, la avanzada tecnología de diagnóstico remoto en línea de Sakura para brindar un soporte de instrumentos más rápido y para garantizar el máximo tiempo de actividad. Tissue-Tek Cryo<sub>3</sub> Flex utiliza tecnología de ozono para proteger de forma segura a los operadores contra las bacterias y los virus entre las descontaminaciones semanales. Hay tres modelos disponibles para satisfacer las necesidades de cada laboratorio clínico.



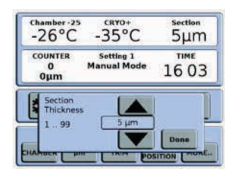
#### Rendimiento preciso y predecible

- · Distancia horizontal de recorrido de 1".
- Tallado y microtomía manuales o motorizados\*(opcional).
- · Microtomo sin mantenimiento ubicado fuera de la cámara.
- El portacuchillas con temperatura controlada mantiene la cuchilla fría durante la microtomía, de gran ayuda en el corte.
- 12 posiciones de Cryobar<sup>®</sup>, incluyendo 4 posiciones de Cryo+<sup>™</sup> que permiten un enfriamiento rápido a -50 °C.
- El ozono\* envuelve toda la cámara, proporcionando una desinfección de patógenos sin precedentes.



#### Sistema dinámico de eliminación de desechos\*

- · Elimina rápida y fácilmente el exceso de desechos.
- Las secciones no deseadas se pueden barrer a la cabeza de la aspiradora durante la microtomía, manteniendo la cámara limpia.
- · La manguera del accesorio aspira los desechos en el interior de la cámara.
- · Los desechos se recogen en un filtro bacteriano/viral en una bandeja multiusos.



#### Fácilmente programable

- · Pantalla táctil LCD
- Temperatura de la cámara: -35 a 0 ±2 °C
- Espesor de la sección: 1 a 99 micras, en pasos de 1 micra
- Espesor del corte: 1 a 100 micras, en pasos de 1 micra
- Velocidad de retroceso/avance: 0,5 o 0,8 mm/seg
- Microtomía intermitente\*: 1 a 99 secciones o espesor total de 1 a 99 micras

<sup>\*</sup> Funciones opcionales disponibles en los modelos Desinfección (D) y Desinfección/Motorizado (DM, por sus siglas en inglés )



## **Datos técnicos**

Nombre del producto	Criostato Tissue-Tek® Cryo <sub>3</sub> ® Flex
Códigos del producto	6200, Básico 6201, D (Desinfección y vacío) 6202, DM (Desinfección, vacío y microtomía motorizada)
Energía requerida	115/120V CA, 50/60 Hz, 11A
Interfaz	USB y LAN
Medidas	25,8 (An) $\times$ 29,7 (P) $\times$ 47,0 (Al) pulgadas 65,4 (An) $\times$ 75,4 (P) $\times$ 119,4 (Al) cm con manija extendida: 28,7 (An) $\times$ 29,7 (P) $\times$ 47,0 (Al) pulgadas 73,0 (An) $\times$ 75,4 (P) $\times$ 119,4 (Al) cm
Peso máximo	169,2 kg (373 lbs)
Condiciones de funcionamiento	15 a 28 °C (59,0 a 82,4 °F) mantiene una temperatura de -35 °C 29 a 35 °C (84,2 a 95,0 °F) mantiene una temperatura de -32 °C
Rango de la temperatura de la cámara	-35 a 0 °C, la temperatura de la cámara se mantiene dentro de $\pm$ 2 °C
Tamaños de portamuestras	Redondo 26, 36 o 55 mm (todos incluyendo una marca de alineación en el eje)
Máx. espesor de la muestra	25 mm
Orientación de la muestra	±8° (eje XY), 360° (eje Z)
Alcance del recorrido	Vertical — 63,0 mm (2,5 pulgadas) Horizontal — 25,4 mm (1,0 pulgadas)
Alcance de la microtomía	1 a 99 micras en pasos de 1 micra
Alcance del tallado	1 a 100 micras en pasos de 1 micra
Certificaciones	IEC 61010-1:2010 Ed:3, IEC 61010-2-010 Ed:3, IEC 61010-2-101 Ed:2, UL 61010-1 Ed:3, CAN/CSA C22.2 61010-1:2012 Ed:3 EMC: CENELEC IEC/EN 61326-1, EMC: CANELEC IEC/EN 61326-2-6
Estado regulatorio	IVD, FDA Clase I

## **Accesorios**

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
5807	Portamuestras para Tissue-Tek® Cryo3®, pequeño: 6/caja
5808	Portamuestras para Tissue-Tek® Cryo3®, mediano: 6/caja
5811	Extractor de calor para Tissue-Tek® Cryo3®, estándar: 1 unidad
5819	Accesorio con 4 cavidades para Tissue-Tek® Cryo3® Cryobar®: 1 unidad
5820	Accesorio con 4 postes para Tissue-Tek® Cryo3® Cryobar®: 1 unidad
6033	Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS), 30 minutos: 1 unidad
6210	Placa estabilizadora para Tissue-Tek® Cryo3® Flex: 1 unidad
6211	Dispositivo estabilizador para Tissue-Tek® Cryo3® Flex: 1 unidad
6212	Cubierta de drenaje para Tissue-Tek® Cryo <sub>3</sub> ® Flex: 1 unidad
6213	Bandeja de servicio para Tissue-Tek® Cryo3® Flex: 1 unidad

## **Consumibles**

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
4583	O.C.T. de Tissue-Tek® Compuesto: 12/caja
4728	Cryomolds®, estándar: 1200/caja
4730	Cryomolds®, biopsia: 1200/caja
4685	Cuchillas para microtomo de alto perfil Accu-Edge®: 500/caja
4689	Cuchillas para microtomo de bajo perfil Accu-Edge®: 500/caja
4980	Cuchillas durables de bajo perfil Tissue-Tek® Feather® A35: 500/caja
7089	Cuchillas de bajo perfil Tissue-Tek® Feather®: 500/caja

Feather® es una marca registrada de Feather Safety Razor Co. y se usa con autorización.



### Una larga tradición de excelencia

Conocida por ofrecer la mejor automatización y confiabilidad en su clase, Sakura Finetek sigue siendo una empresa privada en actividad por más de 160 años. Sakura Finetek ha logrado su éxito y ha consolidado su reputación al aportar soluciones oportunas e ingeniosas para los desafíos reales a los que se enfrentan los laboratorios diariamente.

Nuestra rica trayectoria nos ha dado una profunda comprensión de la tecnología, la calidad, la fiabilidad, la relación calidad-precio y las necesidades de nuestros clientes. Usamos este conocimiento para desarrollar apasionadamente productos que anticipan desarrollos relacionados con la tecnología y las necesidades del mercado.

Sakura Finetek USA, Inc. (SFA) tiene su sede en Torrance, California. Las áreas cubiertas en esta sede incluyen ventas y marketing, mantenimiento y soporte técnico, I + Dy fabricación.

SFA es un fabricante y proveedor con certificación ISO 13485. SFA es uno de los dos principales centros de fabricación e I + D en el mundo: convierte instrumentos y reactivos en soluciones de sistemas y asegura la innovación con un flujo constante de patentes.

Además de respaldar el mercado de EE. UU., SFA también abarca a Canadá, México, América Central y América del Sur y sirve a estos mercados con una red de distribuidores locales.

Con sede central en Japón y oficinas regionales en Japón, los Países Bajos y los EE. UU., se completa la estrategia de representación a nivel mundial para garantizar a nuestros clientes el mejor servicio y soporte.

Nuestra organización se desarrolla, se profesionaliza y crece continuamente, y por lo tanto mantiene su posición como un socio confiable y valioso en histopatología.

