

**Confiables,
uniformes y filosas**

Tissue-Tek® Accu-Edge®
Sistema de cuchillas descartables



innovación continua para anatomía patológica







Las cuchillas más confiables y populares en anatomía patológica

Las cuchillas descartables para microtomo Accu-Edge se fabrican en un ambiente estrictamente controlado con acero inoxidable de alta calidad, tecnología de fabricación de vanguardia y procesos especiales perfeccionados durante los últimos 35 años. Todas estas características las han convertido en productos líderes en el mercado.

Los histecólogos insisten en el uso de las cuchillas descartables para microtomo Accu-Edge ya que pueden ser utilizadas durante muchos años para realizar infinidad de cortes. En cuanto a la precisión, la uniformidad y el máximo afilado, ninguna otra cuchilla se le asemeja.

Cuchillas descartables para microtomo de primera calidad

Las cuchillas descartables para microtomo Accu-Edge están diseñadas tanto para soportes para cuchillas de bajo y alto perfil y se acomodan a la mayoría de los microtomos giratorios. Las cuchillas descartables para microtomo de alto rendimiento Accu-Edge permiten a los usuarios obtener tiras de sección de mejor calidad, eliminando las irregularidades, distorsiones o estrías que se observan generalmente cuando se utilizan cuchillas de menor calidad.



Cuchillas de Alto Perfil Tissue-Tek® Accu-Edge®

- Los bordes ultra filosos proporcionan una microtomía uniforme y pareja.
- El recubrimiento de PTFE reduce la fricción durante la microtomía.
- Perfecto para tiras de sección.
- Perfecto para microtomías de tejido finos o duros.
- Se puede utilizar en criostatos.
- Código del producto: 4685



Cuchillas de Bajo Perfil Tissue-Tek® Accu-Edge®

- Los bordes ultra filosos proporcionan un mejor rendimiento y una mayor durabilidad.
- El recubrimiento de PTFE reduce la fricción cuando se realiza la microtomía.
- Perfecto para microtomía fina de tejido blando.
- Se puede utilizar en criostatos.
- Código del producto: 4689

Las cuchillas que han utilizado los histotecnólogos por más de 30 años

Código del producto	Tejido blando	Tejido duro	Criostato	Microtomía fina	Tira de sección	Medidas mm (Espesor × Ancho × Largo)	Ángulo de la cuchilla
4685	●	○	○		●	0,31 × 14 × 75,7	35°
4689	●		○	○		0,254 × 8 × 80	35°
4980	○	●	○	●	●	0,254 × 8 × 80	35°
7089	●			●	○	0,24 × 8 × 80	22°

● = El mejor ○ = Bien



Cuchillas durables de Bajo Perfil Tissue-Tek® Feather® A35

- Los bordes ultra filosos proporcionan una microtomía uniforme y pareja.
- El recubrimiento de PTFE reduce la fricción durante la microtomía.
- Perfecto para tiras de sección.
- Perfecto para microtomías de tejido duro.
- Se puede utilizar en criostatos.
- Código del producto: 4980



Cuchillas de Bajo Perfil Tissue-Tek® Feather®

- Los bordes ultra filosos proporcionan una microtomía uniforme y pareja.
- El recubrimiento de PTFE reduce la fricción cuando se realiza la microtomía.
- Perfecto para microtomía, casetes divisibles Tissue-Tek Paraform®
- Código del producto: 7089



Herramientas de corte perfectas para las tareas más importantes en anatomía patológica

Los cuchillos filosos son la herramienta esencial para los patólogos y sus asistentes en la preparación de las muestras durante los procesamientos histológicos. La creación de márgenes precisos es necesaria para asegurar que la mayoría de las características de diagnóstico de la muestra se encuentren presentes y visibles en el portaobjetos. Los sistemas de cuchillas descartables anatómicas Tissue-Tek Accu-Edge ofrecen una línea completa de herramientas para satisfacer todas sus necesidades en lo que respecta a cortes macroscópicos en anatomía patológica.

Todos los cuchillos para autopsia, disección y tallado están diseñados para cumplir con todos sus requerimientos. Una cuchilla ultra afilada se desliza a través del tejido con el mínimo esfuerzo y la mayor eficiencia.



Cuchillos para tallado Tissue-Tek® Accu-Edge®

Los cuchillos para tallado Tissue-Tek Accu-Edge presentan dos mangos robustos diseñados para sostener dos largos de cuchillas. Estos mangos y cuchillas especialmente diseñados proporcionan una herramienta extremadamente afilada para una amplia variedad de requerimientos en cortes macroscópicos. El diseño de avanzada permite retirar y sustituir la cuchilla rápida y fácilmente.

Los mangos de tallado pueden esterilizarse en autoclaves.



4785 y 4786

4789 y 4790



Escalpelos de disección Tissue-Tek® Accu-Edge®

Los escalpelos de disección Tissue-Tek Accu-Edge poseen mangos resistente a los químicos y pueden esterilizarse en autoclaves. Han sido diseñados para sostener dos largos de cuchillas opcionales. Hay dos tipos de cuchillas de disección: una con punta curva (N.º 61) y la otra con punta afilada (N.º 62) para ser utilizadas en una variedad de aplicaciones.

El diseño de avanzada permite retirar y sustituir la cuchilla rápida y fácilmente.



Cuchillos para autopsia Tissue-Tek® Accu-Edge®

Los cuchillos para autopsia Tissue-Tek Accu-Edge son resistentes a los químicos y su mango de resina resistente al calor se adapta a tres tamaños de cuchillas. Las cuchillas para autopsia extremadamente afiladas son fabricadas con acero inoxidable de calidad y durable. Las cuchillas, disponibles en tres tamaños, son intercambiables con el mango de plástico que puede esterilizarse en autoclaves.



Tijeras con cuchillas sustituibles Tissue-Tek® Accu-Edge®

La línea de productos de tijeras con cuchillas sustituibles Tissue-Tek Accu-Edge cuentan con tres cuchillas descartables, fáciles de cambiar y extremadamente filosas (filosa/filosa, filosa/roma y roma/roma) para una amplia variedad en aplicaciones de corte macroscópicos.

Lista de productos Tissue-Tek Accu-Edge

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
4685	Cuchillas de Alto Perfil para microtomo Tissue-Tek® Accu-Edge®: 500/caja
4689	Cuchillas de Bajo Perfil para microtomo Tissue-Tek® Accu-Edge®: 500/caja
4980	Cuchillas de Bajo Perfil Tissue-Tek® Feather® A35: 500/caja
7089	Cuchillas de Bajo Perfil para microtomo Tissue-Tek® Feather®: 500/caja
4781	Mango de cuchillo para autopsia Tissue-Tek® Accu-Edge®: 1 unidad
4782	Cuchilla para autopsia de 100 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja
4783	Cuchilla para autopsia de 170 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja
4784	Cuchilla para cerebro de 325 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja
4785	Cuchilla para tallado, recta, corta (5 pulgadas) Tissue-Tek® Accu-Edge®: 50/caja
4786	Mango para tallado, recto, corto Tissue-Tek® Accu-Edge®: 1 unidad
4789	Cuchilla para tallado, recta, larga (10 pulgadas) Tissue-Tek® Accu-Edge®: 50/caja
4790	Mango para tallado, recto, largo Tissue-Tek® Accu-Edge®: 1 unidad
4791	Mango para escalpelo de disección Tissue-Tek® Accu-Edge®: 1 unidad
4792	Cuchillas para escalpelo de disección N.º 61, punta curva Tissue-Tek® Accu-Edge®: 20/caja
4793	Cuchillas para escalpelo de disección N.º 62, punta afilada Tissue-Tek® Accu-Edge®: 20/caja
4794	Tijeras con cuchillas sustituibles Tissue-Tek® Accu-Edge®: 1 unidad
4795	Cuchilla sustituible filosa/filosa Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja
4796	Cuchilla sustituible filosa/roma Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja
4797	Cuchilla sustituible roma/roma Tissue-Tek® Accu-Edge®: 5/caja



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, investigación y desarrollo y fabricación. SFA es un fabricante y proveedor con certificación ISO 13485. SFA es uno de los dos principales centros de fabricación e investigación y desarrollo 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.

Por favor visite nuestro sitio web www.sakuraus.com

Sakura Finetek USA, Inc., 1750 West 214th Street
Torrance, CA 90501 EE. UU.

