

Tissue-Tek® Accu-Edge®
Estaciones de corte macroscópico

**Diseñe su estación de
cortes macroscópicos ideal
y disfrútela todos los días**



innovación continua para anatomía patológica



Estaciones superiores para cortes macroscópicos de calidad

Sakura Finetek ofrece una línea completa de productos para cortes de disección de tejido anatómico y herramientas de corte para la preparación de muestras. Las estaciones de corte macroscópico Tissue-Tek® Accu-Edge® proporcionan la oportunidad de personalizar una estación de corte macroscópico para adaptarse a las necesidades específicas de un laboratorio. Nuestras estaciones de corte macroscópico están construidas con acero inoxidable de calidad quirúrgica y materiales de la más alta calidad para soportar los rigores de un área de corte macroscópico y para ofrecer una larga vida útil.

La línea de estaciones y herramientas de corte Tissue-Tek Accu-Edge de Sakura Finetek ofrecen flexibilidad ya que pueden adaptarse a las necesidades de cada usuario. Un gerente de ventas del área de Sakura Finetek lo ayudará

a diseñar la estación de corte macroscópico perfecta para su laboratorio. Elija entre 10 modelos diferentes y una gran cantidad de configuraciones personalizadas.

Las herramientas de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®, como los bisturís y las cuchillas de disección, proporcionan un filo insuperable que brinda una máxima eficiencia de corte. Solo las tablas de disección y las estaciones de corte ajustables Tissue-Tek® Accu-Edge® cuentan con reguladores de profundidad, lo que facilita mucho más la preparación de una sección de tejido estandarizada y uniforme. Los tenedores para corte Tissue-Tek® Accu-Edge® presentan dos dientes separados por un espacio de 1,5; 2,0 o 2,5 mm para el corte preciso de órganos huecos o tejidos con capas, como colon o trompas de Falopio.

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
0105	Elevación con controles manos libres, estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®
0106	Elevación, estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®
0107	Estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge® con controles manos libres
0108	Estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®
0110	Mostrador para estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®
0115	Estación de trabajo para anatomía patológica, estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®
0120	Ensamblaje de las patas de base (para los artículos 0110 y 0115) Tissue-Tek® Accu-Edge®
0121	Ensamblaje de las patas de base con armario (para los artículos 0110 y 0115) Tissue-Tek® Accu-Edge®
0137	Elevación, estación de corte PathPRO™ Tissue-Tek® Accu-Edge®
0138	Estación de corte PathPRO™ Tissue-Tek® Accu-Edge®



Elevación, estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®

Construida con acero inoxidable de alta calidad, esta estación de corte está diseñada como un modelo de piso que se encuentra a la altura de un mostrador. La estación de corte puede elevarse de 32 a 44 pulgadas para adaptarse a todo el personal de laboratorio. Esta estación está equipada con un suministro de agua protegido mediante un interruptor de vacío y la ventilación de tiro posterior se conecta directamente al sistema de ventilación del edificio con fuelles ajustables. Las estaciones de corte están disponibles en anchuras de 48 o 60 pulgadas.

Otras características estándares incluyen:

- Construcción de acero inoxidable
- Lavabo grande con grifo de mezcla: 12 x 18 x 8 pulgadas
- Control de grifo accionado por pedal para agua caliente/fría
- Conjunto de manguera de rociado con control manual
- Triturador, ½ HP
- Lámparas LED montadas en la parte superior
- Contenedor para formol con grifo
- Soporte para toallas de papel, pliegue en C
- Tabla de disección
- Porta instrumentos magnético
- Enjuague, área de disección
- Estanterías fijas
- Receptáculo dúplex GFCI con cubierta impermeable

Medidas:

48 o 60 (An) x 30 (P) x 84 a 96 (Al) pulgadas
122 o 153 (An) x 77 (P) x 214 a 244 (Al) cm

Peso:

Estación de 48 pulgadas, 363 kg (800 lbs)
Estación de 60 pulgadas, 409 kg (900 lbs)





Estaciones de corte PathPRO™ Tissue-Tek® Accu-Edge®

Esta es otra estación de corte superior que se adapta completamente a las necesidades del usuario y tiene un espacio ergonómico para cortar mientras está sentado. Está equipada con sistemas de ventilación de tiro descendente y de tiro posterior que proporcionan una mayor ventilación del área de trabajo. La estación de corte PathPRO Tissue-Tek Accu-Edge está disponible como una unidad de altura ajustable o fija. La estación de corte con el código de producto 0137 puede elevarse de 32 a 44 pulgadas para adaptarse a todo el personal de laboratorio.

Otras características estándares incluyen:

- Construcción de acero inoxidable
- Conducto de escape para la conexión al sistema de ventilación del edificio con fuelles ajustables
- Lavabo grande extraíble con grifo de mezcla: 12 × 10 × 4,5 pulgadas
- Control de grifo accionado por pedal para agua caliente/fría
- Conjunto de manguera de rociado con control manual
- Triturador, ½ HP
- Lámparas LED montadas en la parte superior
- Contenedor para formol con grifo
- Soporte para toallas de papel, pliegue en C
- Tabla de disección
- Porta instrumentos magnético
- Enjuague, área de disección
- Estanterías fijas
- Receptáculo dúplex GFCI con cubierta impermeable

Medidas:

60 (An) × 34 (P) × 77,5 a 89,5 (Al) pulgadas
153 (An) × 86 (P) × 197 a 227 (Al) cm

Peso:

409 kg (900 lbs)





Estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®, estación de trabajo para anatomía patológica

Esta es una opción de estación de corte accesible con todas las características necesarias incluidas. Está equipada con un lavabo grande para una fácil conexión a un sistema de eliminación opcional. Diseñada para ser colocada en un mostrador o en cualquiera de los ensambles de patas de base opcional. Las estaciones de corte están disponibles en anchuras de 48 o 60 pulgadas.

Las características estándares incluyen:

- Construcción de acero inoxidable
- Conducto de escape para la conexión al sistema de ventilación del edificio
- Lavabo grande con grifo de mezcla: 12 × 16 × 8 pulgadas
- Lámparas LED montadas en la parte superior
- Contenedor para formol con grifo
- Soporte para toallas de papel, pliegue en C
- Tabla de disección
- Porta instrumentos magnético
- Estanterías fijas
- Receptáculo dúplex GFCI con cubierta impermeable

Medidas:

48 o 60 (An) × 30 (P) × 58 (Al) pulgadas
122 o 153 (An) × 77 (P) × 148 (Al) cm

Peso:

Estación de 48 pulgadas, 171 kg
(375 lbs)
Estación de 60 pulgadas, 193 kg
(425 lbs)
(Base no incluida)





Mostrador para estación de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®

Esta estación de corte cuenta con capacidades de cortes mejoradas para espacios limitados, es ideal para laboratorios más pequeños porque está construida para adaptarse a cualquier mostrador para maximizar el área de trabajo en el laboratorio. En el centro del estante de trabajo se encuentra un pequeño lavabo para enjuagar convenientemente las muestras o limpiar las herramientas de disección. Las estaciones de corte están disponibles en anchuras de 48 o 60 pulgadas.

Las características estándares incluyen:

- Construcción de acero inoxidable
- Conducto de escape para la conexión al sistema de ventilación del edificio
- Lavabo pequeño con grifo de mezcla: 5 × 12 × 3 pulgadas
- Luz fluorescente con lupa
- Contenedor para formol con grifo
- Soporte para toallas de papel, pliegue en C
- Tabla de disección
- Porta instrumentos magnético
- Estanterías fijas
- Receptáculo dúplex GFCI con cubierta impermeable

Medidas:

48 o 60 (An) × 29 (P) × 47 (Al) pulgadas
122 o 153 (An) × 74 (P) × 120 (Al) cm

Peso:

Estación de 48 pulgadas, 171 kg (275 lbs)
Estación de 60 pulgadas, 193 kg (325 lbs)

Sistema de herramientas de corte Tissue-Tek® Accu-Edge®

El sistema de herramientas de corte Tissue-Tek Accu-Edge permite una estandarización completa del proceso de disección.

- El corte consistente y estandarizado garantiza que las muestras tengan un espesor uniforme y exacto.
- Las herramientas son fáciles de limpiar, minimizando el riesgo de contaminación cruzada.





Tablas de disección Tissue-Tek® Accu-Edge®

Las tablas de disección Tissue-Tek Accu-Edge con estaciones de corte ajustables se adaptan a una amplia gama de tipos de tejidos. Los pozos se pueden ajustar individualmente de 1,5 a 3,0 mm. Las tablas de disección Tissue-Tek Accu-Edge se pueden usar como un área de disección independiente o en su estación de corte actual. Con las tablas de disección Tissue-Tek Accu-Edge, está a solo unos pasos de la muestra perfecta:

- Calibre el recipiente a la profundidad requerida.
- Coloque el tejido en la estación.
- Sujete el tejido con el compactador.
- Corte al espesor deseado.



Tenedores para corte Tissue-Tek® Accu-Edge®

Los tenedores para corte Tissue-Tek Accu-Edge están diseñados para órganos huecos o muestras con capas y están disponibles en tres tamaños: 1,5; 2,0 y 2,5 mm. Cada tenedor tiene dos juegos de dientes, la distancia entre los dientes determina el tamaño del tenedor.



Los tenedores para corte Tissue-Tek Accu-Edge mantienen el tejido en su lugar mientras desliza una cuchilla de disección o bisturí contra las superficies externas del tenedor, lo que da como resultado una sección del espesor deseado entre los dientes.

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
4800	Tabla de disección Tissue-Tek® Accu-Edge®
4802	Estación de corte ajustable Tissue-Tek® Accu-Edge®
4803	Tenedor para corte de 1,5 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®
4804	Tenedor para corte de 2,0 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®
4807	Tenedor para corte de 2,5 mm Tissue-Tek® Accu-Edge®
4814	Cepillo de limpieza Tissue-Tek® Accu-Edge®
4846	Paquete de compactadores Tissue-Tek® Accu-Edge®
4847	Kit de medición de espesor Tissue-Tek® Accu-Edge®
4848	Estación de corte ajustable para zurdos Tissue-Tek® Accu-Edge®



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 mercadeo, 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.

