

Una solución
de tecnología avanzada

Accu-Cut® SRM™ 200
Microtomo de rotación



innovación continua para anatomía patológica



Rendimiento de tecnología avanzada bloque a bloque, tira de sección a tira de sección

El microtomo de rotación SRM™ 200 de Accu-Cut® es un microtomo manual confiable desarrollado para parafina y especímenes duros, seccionados en laboratorios clínicos, de investigación e industriales. Este instrumento posee características ergonómicas extraordinarias para un funcionamiento cómodo y mantiene una precisión reproducible durante la microtomía. El microtomo de rotación SRM 200 de Accu-Cut tiene varias configuraciones para tallado. La función de retracción de la muestra permite que se formen tiras de sección de forma inmediata y más fácil. Hay dos modelos disponibles: con retracción y sin retracción.



- Volante de marcha suave
- Orientación de la muestra de tres ejes (XYZ)
- Característica de tallado de muestras
- Accesorios incluidos para usar con cuchillas de perfil bajo y alto
- Desplazamiento lateral del soporte de la cuchilla con protector de cuchilla incorporado



Soporte para cuchilla universal

El soporte universal de la cuchilla con la protección para la cuchilla se puede mover lateralmente sobre su base para permitir el uso completo del borde de la cuchilla sin tener que cambiar la presión de sujeción de la cuchilla o tocarla hasta que se use por completo.

Datos técnicos

Medidas	40,0 x 47,0 x 29,5 cm (15,8 x 18,5 x 11,6 pulg)
Peso	29 kg (64 lb)
Rango de espesor de la sección	0,5 - 60,0 micrones
Retracción de la muestra	220 micrones
Pasos de tallado	10 micrones, 50 micrones
Desplazamiento del soporte para cuchilla	Direcciones verticales y horizontales
Tipos de cuchillas compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Cuchillas descartables de acero de perfil alto y bajo • Cuchillas descartables de perfil alto y bajo • Cuchillas de acero reutilizables
Estado regulatorio	<ul style="list-style-type: none"> • IVD, FDA Clase I

Lista de productos Tissue-Tek Accu-Cut

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
1429	Microtomo rotatorio SRM 200 SRM™ de Accu-Cut® (con retracción)
1429N	Microtomo rotatorio SRM 200 SRM™ de Accu-Cut® (sin retracción)
1434	Ensamblaje de la base del soporte para cuchilla SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1435	Soporte para cuchilla descartable de perfil bajo SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1469	Soporte para cuchilla descartable de perfil alto SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1436	Placa posterior de alto perfil SRM 200 SRM™ de Accu-Cut® (parte del artículo 1469)
1437	Placa posterior de perfil bajo SRM 200 SRM™ de Accu-Cut® (parte del artículo 1435)
1439	Mordaza Universal para casete con adaptador SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1440	Kit de mantenimiento SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1441	Cubierta protectora contra el polvo SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1442	Soporta para cuchilla y montaje para cuchillas de acero SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1443	Kit de mantenimiento SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1444	Pinza para muestras de 40 x 40 mm SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1445	Pinza de 50 x 55 mm Super Mega-Cassette™ SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1446	Inserto en V SRM 200 SRM™ de Accu-Cut®
1447	Botella de aceite SRM 200 SRM™ de Accu-Cut® tipo 405
4785	Cuchillas para microtomo de alto perfil Accu-Edge®: 500/caja
4689	Cuchillas para microtomo de bajo perfil Accu-Edge®: 500/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 145 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.

Visite nuestro sitio web www.sakuraus.com

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

