

**El primer y original  
sistema de casetes  
sigue siendo el mejor**

**Tissue-Tek® Uni-Cassette® System  
Histo-Tek® Cassette System  
Tissue-Tek® Processing/Embedding  
Cassette System**



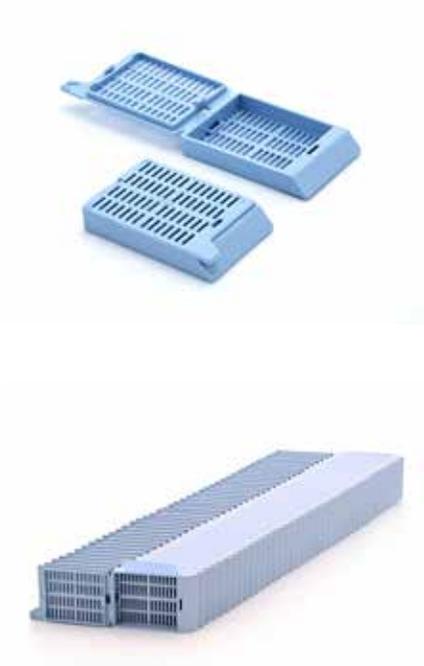
continuous innovation for pathology





## El sistema Tissue-Tek® Uni-Cassette®

- El sistema Tissue-Tek Uni-Cassette proporciona un sistema de identificación de muestras seguro y eficaz, desde la mesa de corte hasta el bloque de parafina permanente
- Diseñado para el máximo intercambio de fluidos durante el procesamiento
- Contiene una base y una tapa adjunta, que se retira fácilmente
- Fabricado en plástico resistente a productos químicos, como solventes y soluciones descalcificantes
- Validado en la impresora de casetes Tissue-Tek® SmartWrite® y la impresora de casetes Tissue-Tek® AutoWrite®, pero compatible con otras impresoras de casetes
- Compatible con Tissue-Tek AutoSection® y la mayoría de soportes de casetes de microtomos del mercado.
- Tissue-Tek Uni-Cassettes viene en las siguientes configuraciones:
  - superficie en ángulo de 45° y ángulo de 35° con área grande de escritura
  - casetes estándar y de biopsia
  - casetes individuales y apilados
  - hasta 12 colores disponibles



## Sistema de casetes estándar Tissue-Tek® Uni-Cassette®

- Casete estándar con base y tapa adjunta y ranuras de 1 mm para procesar muestras
- Impresión en ángulo de 45° en el área de etiquetado
- Bisagra suave, de acción simple, fracturable; se fractura cuando se cierra y luego se rompe fácilmente después del procesamiento
- Protuberancias espaciadoras elevadas colocadas en el centro y las esquinas para un mejor intercambio de reactivos de procesamiento
- Optimizado para la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite
- 12 colores (aguamarina, azul, dorado, gris, verde, lila, anaranjado, rosado, rojo, marrón, blanco, amarillo)
- Empaque: 2 x 250/caja; 6 x 250/caja (solo blanco)
- Configuración apilada y pegada con cinta adhesiva para usar con la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite con AutoLoader y la impresora de casetes Tissue-Tek AutoWrite
- Empaque: 10 x 40 (400/caja)



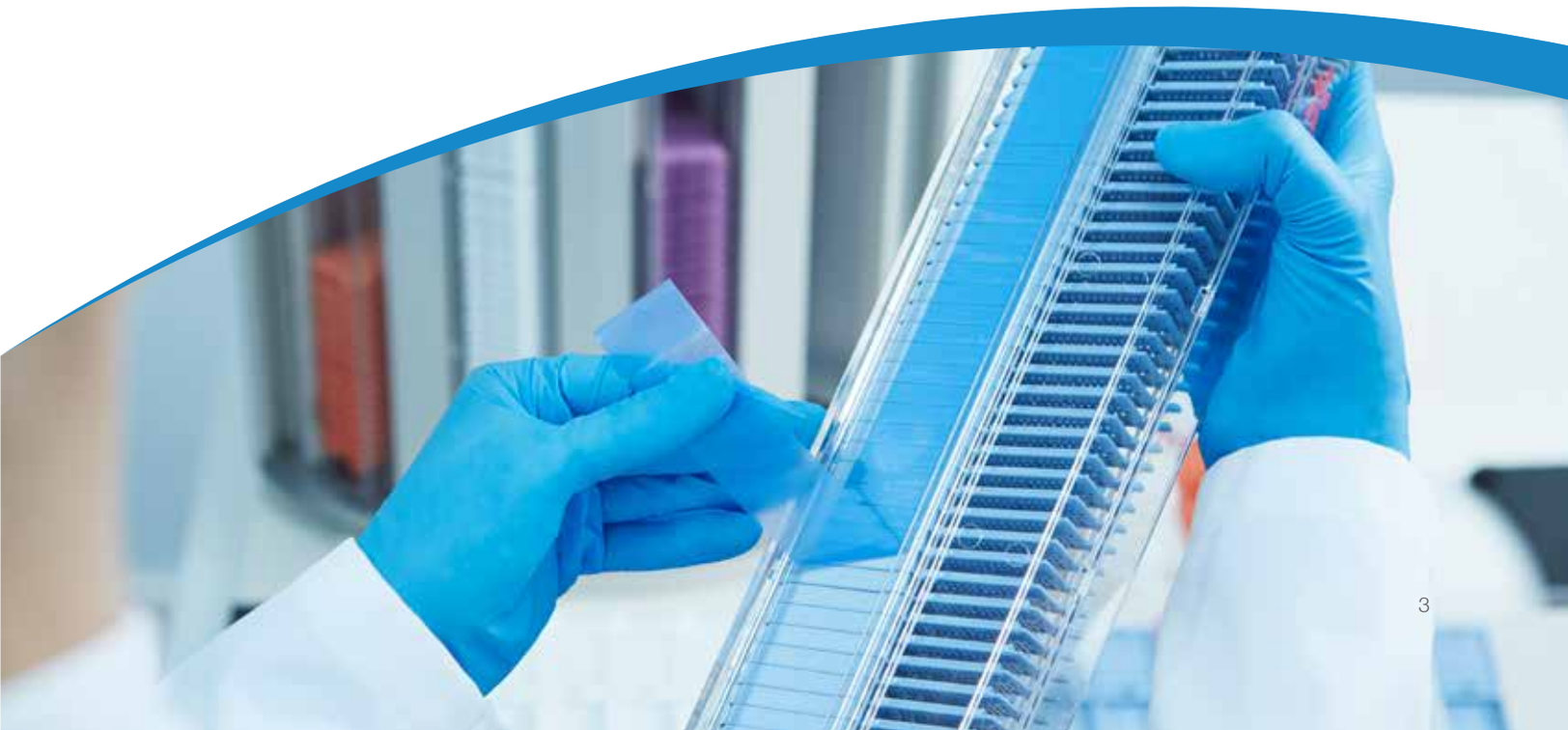
### Sistema de casetes para biopsia Tissue-Tek® Uni-Cassette®

- Casete para biopsia con base y tapa adjunta y orificios de 1 mm para procesar muestras pequeñas
- Impresión en ángulo de 45° o área de etiquetado
- Bisagra suave, de acción simple, fracturable; se fractura cuando se cierra y luego se rompe fácilmente después del procesamiento
- Protuberancias espaciadoras elevadas colocadas en el centro y las esquinas para un mejor intercambio de reactivos de procesamiento
- Optimizado para la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite
- 7 colores (azul, gris, verde, anaranjado, rojo, blanco, amarillo)
- Empaque: 2 x 250/caja
- Configuración apilada y pegada con cinta adhesiva para usar con la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite con AutoLoader y la impresora de casetes Tissue-Tek AutoWrite
- Empaque: 10 x 40 (400/caja)



### Sistema de área grande de escritura Tissue-Tek® Uni-Cassette®

- Cara en ángulo de 35° con casete estándar de área grande de escritura; base y tapa adjunta
- 12 colores (aguamarina, azul, dorado, gris, verde, lila, anaranjado, rosado, rojo, marrón, blanco, amarillo)
- Solo es adecuado para el etiquetado escrito a mano y no se puede usar con las impresoras de casete Tissue-Tek SmartWrite
- Empaque: 2 x 250/caja; 6 x 250/caja (solo blanco)





## Sistema de casetes Histo-Tek®

- Los casetes Histo-Tek proporcionan un sistema de identificación de muestras económico, seguro y eficaz, desde la mesa de corte hasta el bloque de parafina permanente
- Casetes estándar y de biopsia con configuración de tapa adjunta y tapa separada
- Histo-Tek estándar con tapa adjunta, 1000/caja vienen en 11 colores (aguamarina, azul, dorado, verde, lila, anaranjado, rosado, rojo, marrón, blanco, amarillo) y es compatible con la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite
- Histo-Tek para biopsia con tapa adjunta, 1000/caja, viene en 7 colores (azul, gris, verde, anaranjado, rojo, blanco, amarillo) y es compatible con la impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite
- Histo-Tek estándar con tapa separada, 500/caja, viene en 9 colores (azul, gris, verde, lila, anaranjado, rosado, marrón, blanco, amarillo)
- Histo-Tek para biopsia con tapa separada, 500/caja, viene en 9 colores (azul, gris, verde, lila, anaranjado, rosado, marrón, blanco, amarillo)
- Los casetes Histo-Tek estándar y para biopsia con tapa separada no son compatibles con las impresoras de casetes Tissue-Tek SmartWrite
- Compatible con Tissue-Tek AutoSection y la mayoría de soportes de casetes de microtomo





## Sistema de casetes de procesamiento/infiltración Tissue-Tek®

- Los casetes de procesamiento/infiltración Tissue-Tek sin tapa son bases de casetes sin tapas diseñadas para usarse con las tapas metálicas reutilizables o como estructura de soporte para el bloque de parafina
- Disponible en 11 colores (aguamarina, azul, dorado, verde, lila, anaranjado, rosado, rojo, marrón, blanco, amarillo)
- Configuración apilada para utilizarse con la impresora de casetes Tissue-Tek AutoWrite; 10 x 40 (400/caja)
- La tapa metálica del casete de procesamiento/infiltración Tissue-Tek; 25/caja (código del producto 4194) se debe comprar por separado
- Compatible con Tissue-Tek AutoSection y la mayoría de soportes de casetes de microtomo



Tapa metálica del casete de procesamiento/infiltración Tissue-Tek®; 25/caja (código del producto 4194) (están disponibles para compra por separado)



## Sistema Tissue-Tek® Mega-Cassette™

- El sistema Tissue-Tek Mega-Cassette (tamaño 40 x 25 x 10 mm) está diseñado para proporcionar identificación y seguridad de muestras, desde la mesa de corte hasta el bloque de parafina permanente
- Adecuado para muestras de tejido más grandes
- Cuando se utiliza con el molde base Tissue-Tek Mega-Cassette, 6/caja (código del producto 4166), el casete se convierte en la estructura de soporte del bloque de parafina durante la infiltración
- No es compatible con Tissue-Tek AutoSection



Molde base Tissue-Tek® Mega-Cassette™; 6/caja (código del producto 4166) (están disponibles para compra por separado)

# Datos técnicos

## Sistema de casetes Tissue-Tek® Uni-Cassette®

	Estándar	Estándar apilado	Biopsia	Biopsia apilado	Área grande de escritura
<b>Unidad de medida</b>	Colores, 500/caja; Blanco, 1500/caja	10 x 40/caja	500/caja	10 x 40/caja	Colores, 500/caja; Blanco, 1500/caja
<b>Cantidad de colores</b>	12	12	7	7	12
<b>Aguamarina</b>	•	•			•
<b>Azul</b>	•	•	•	•	•
<b>Dorado</b>	•	•			•
<b>Gris</b>	•	•	•	•	•
<b>Verde</b>	•	•	•	•	•
<b>Lila</b>	•	•			•
<b>Anaranjado</b>	•	•	•	•	•
<b>Rosado</b>	•	•			•
<b>Rojo</b>	•	•	•	•	•
<b>Marrón</b>	•	•	•	•	•
<b>Blanco</b>	•	•			•
<b>Amarillo</b>	•	•	•	•	•
<b>35°</b>					•
<b>45°</b>	•	•	•	•	
<b>Impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	No
<b>Impresora de casetes Tissue-Tek® SmartWrite® con AutoLoader</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	No
<b>Impresoras de casetes Tissue-Tek AutoWrite</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	No

## Sistema de casetes Tissue-Tek® Sistema de casetes Histo-Tek®

	Procesamiento e infiltración	Procesamiento e infiltración apilado	Mega Cassette	Estándar con tapa adjunta	Biopsia con tapa adjunta	Estándar con tapa separada	Biopsia con tapa separada
<b>Unidad de medida</b>	1500/caja	10 x 40/caja	750/caja	1000/caja	1000/caja	500/caja	500/caja
<b>Cantidad de colores</b>	12	1	1	11	7	9	9
<b>Aguamarina</b>	•	•		•			
<b>Azul</b>	•	•		•	•	•	•
<b>Dorado</b>	•	•		•			
<b>Gris</b>	•	•		•	•	•	•
<b>Verde</b>	•	•		•	•	•	•
<b>Lila</b>	•	•		•		•	•
<b>Anaranjado</b>	•	•		•	•	•	•
<b>Rosado</b>	•	•		•		•	•
<b>Rojo</b>	•			•	•		
<b>Marrón</b>	•	•		•		•	•
<b>Blanco</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Amarillo</b>	•	•		•	•	•	•
<b>35°</b>							
<b>45°</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Impresora de casetes Tissue-Tek SmartWrite</b>	No	No	No	Sí	Sí	No	No
<b>Impresora de casetes Tissue-Tek® SmartWrite® con AutoLoader</b>	No	No	No	Sí	Sí	No	No
<b>Impresoras de casetes Tissue-Tek AutoWrite</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí



## 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.

Visite nuestro sitio web [www.sakuraus.com](http://www.sakuraus.com)

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

