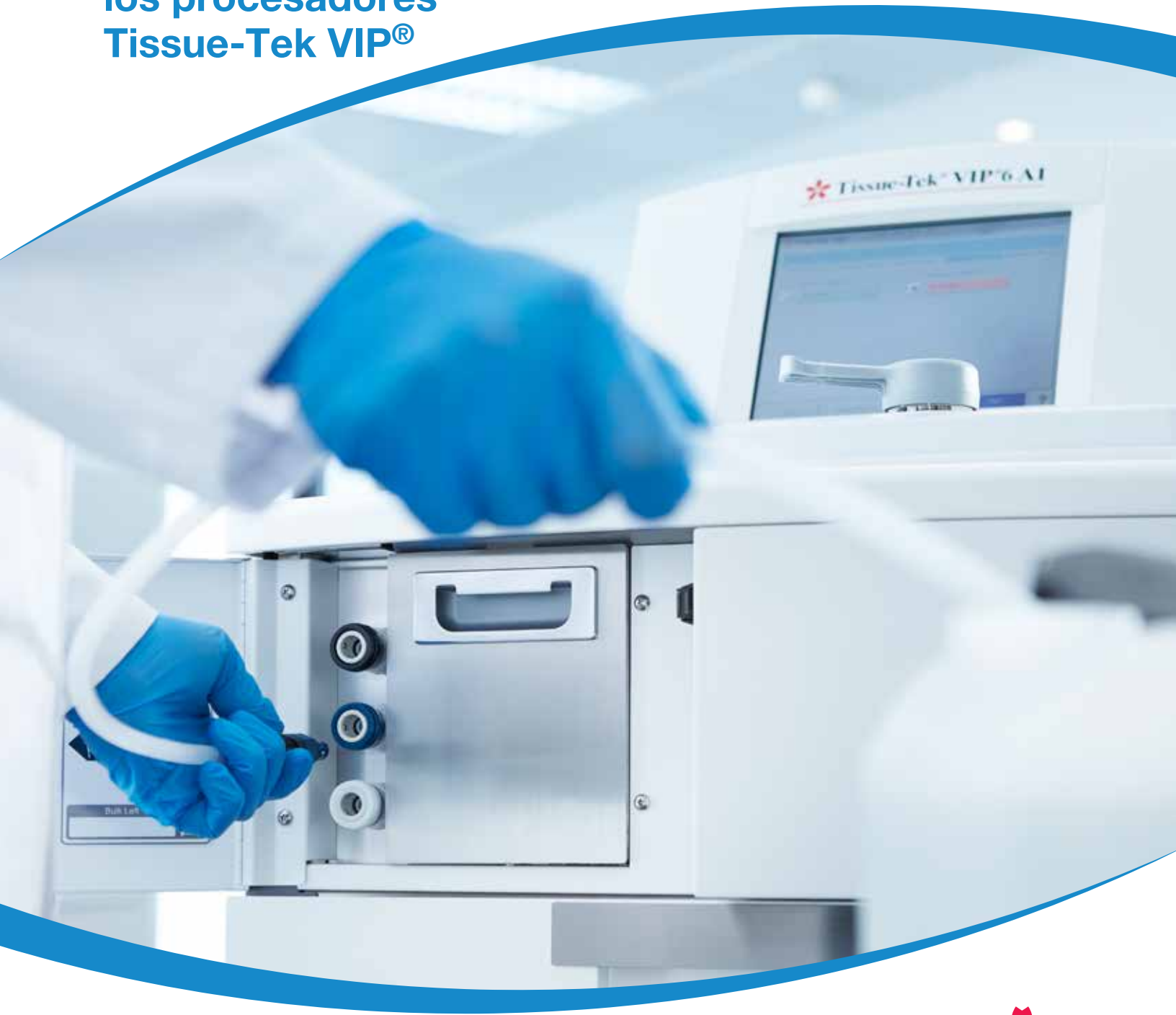


---

**Fijador para Tissue-Tek VIP®**

Fijador de formol sin precipitaciones

**Formol tamponado  
(neutro) mejorado para  
los procesadores  
Tissue-Tek VIP®**



innovación continua para anatomía patológica



# Las características que usted necesita para una fijación con formol tamponado (neutro) libre de complicaciones

Los mejores resultados se logran a partir de una fijación apropiada. Los tejidos mal fijados causan efectos negativos en las fases finales de los procesos histológicos que van desde el procesamiento de tejidos a la tinción, y pueden ir en detrimento del diagnóstico del paciente. La fijación con formol (neutro) tamponado 10 % es el estándar para producir los mejores resultados en los procesamientos, pero los *buffers* utilizados en los fijadores de formol tradicionales crean sales que precipitan fuera de la solución cuando entran en contacto con alcohol de alta concentración y se acumulan en las líneas de transferencia, válvulas e incluso en las muestras de tejido mientras se encuentran en los procesadores de tejido. Esta acumulación de sales implica un mayor mantenimiento y complica los pasos adicionales en los protocolos de procesamiento.

El fijador Tissue-Tek VIP® está diseñado para proporcionar los resultados de alta calidad del fijador de formol tamponado mientras se encuentra en la solución cuando se introduce el alcohol. Aunque está optimizado para los procesadores Tissue-Tek VIP®, el fijador Tissue-Tek VIP es perfectamente compatible con todos los procesadores de tejido convencionales y puede utilizarse como fijador primario o secundario en cualquier rutina, en muestras inmunohistoquímicas y de tinciones especiales. El fijador Tissue-Tek VIP proporciona los resultados esperados de fijación de tejidos de alta calidad mientras que reduce el mantenimiento y prolonga la vida útil de los procesadores de tejido.



## La mejor opción para la fijación con formol

- Contiene Neutra-pHase, un aditivo estabilizador que elimina la acumulación de sales reguladoras.
- Es compatible con el formol tamponado (neutro) tradicional 10 % y también puede reemplazarlo.
- Funciona con los procesadores de tejido Tissue-Tek VIP® y otros métodos donde se utiliza el tradicional formol neutro tamponado 10 %.
- Elimina la necesidad de enjuagues regulares con agua tibia.
- La fuerza iónica adecuada proporciona la tinción celular de alta calidad deseada.
- Compatible con el sistema de seguridad para formol Tissue-Tek® FormaGO®

## Datos técnicos

<b>Nombre del producto</b>	Fijador de formol sin precipitación Tissue-Tek VIP®
<b>Código del producto</b>	5989 (envase de 2,5 galones) 5990 (1 galón, 4/caja) 5991 (envase de 5 galones)
<b>Aplicación</b>	Fijador primario o secundario para muestras de tejidos
<b>Concentración del fijador</b>	10 % formol
<b>Rango de pH</b>	Neutro, entre 7,1 - 7,3

## Accesorios y consumibles

Código del producto	Nombre y cantidad del producto
5992	Grifo para Tissue-Tek VIP® (para envases de 2,5 o 5 galones)
6040	Procesador de tejidos con infiltración por vacío Tissue-Tek VIP® 6 AI: 115 V CC, 50/60 Hz
9151	Neutralizador de formol para Tissue-Tek® FormaGO®: 16/caja
9152	Kit de análisis de formaldehídos para Tissue-Tek® FormaGO®: 2 reactivos y 100 tiras
9154	Paños de absorción de formol para Tissue-Tek® FormaGO®: 100/caja
9155	Almohadillas con formol, pequeñas de 2 x 3 pulgadas para Tissue-Tek® FormaGO®: 1000/caja
9156	Almohadillas con formol, medianas de 5,5 x 8,5 pulgadas para Tissue-Tek® FormaGO®: 200/caja
9157	Almohadillas con formol, grandes de 8 x 10 pulgadas para Tissue-Tek® FormaGO®. 100/caja
9158	Gránulos de absorción de formol para Tissue-Tek® FormaGO®: 2/caja
9159	Depósito neutralizador de formol de 9,5 L para Tissue-Tek® FormaGO®



**5991**  
Fijador para Tissue-Tek VIP®:  
Envase de 5 galones



**5992**  
Grifo para Tissue-Tek VIP®



## 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](http://www.sakuraus.com)

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

