

# Tissue-Tek® Eosin

## Para depósito de solución estándar Prisma (Plus)

REF 9134-E

### 【Uso previsto】

Este producto está destinado a la tinción de citoplasma en muestras fijadas en formol e incluidas en parafina (FFPE) o muestras citopatológicas. Suele emplearse junto con hematoxilina 3G (tinción del núcleo) con la finalidad de observar al microscopio óptico las características morfológicas y estructurales de las células de las muestras teñidas.

### 【Usuarios a quien va dirigido】

Los usuarios de este producto son todas aquellas personas que trabajen en el ámbito de la patología, la anatomía o la citología clínica con conocimientos básicos en sus respectivos campos (por ejemplo, patólogo, técnico de laboratorio médico) y se encarguen de la preparación de portaobjetos de microscopio.

### 【Principio de la prueba】

El citoplasma (la mayoría de los orgánulos celulares) y la matriz extracelular se tiñen de rojo/rosa con eosina.

### 【Precauciones de uso】

- Debe colocar toda la solución de tinción preparada en el depósito de solución estándar.
- Si disminuye el volumen de la solución o la calidad de la tinción, sustituya la solución de tinción que está usando por otra recién preparada.
- Si tiene cualquier duda o necesita ayuda con el uso de la eosina, póngase en contacto con el distribuidor o el representante de Sakura.

### 【Materiales necesarios no suministrados】

Portaobjetos, xileno, etanol, hematoxilina

### 【Medidas de seguridad】

- Antes de utilizar el producto, revise la información sobre los peligros y la toxicidad que acarrea, tal y como se indica en la Hoja de información de seguridad (SDS) del producto.
- Utilice protección facial, protección ocular o gafas protectoras para utilizar el producto, según sea apropiado.
- Manténgase alejado de fuentes de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Ventile la estancia adecuadamente.
- Lávese muy bien las manos después de manipularlo.
- En caso de incendio: extíngalo con dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente al alcohol, polvo químico o agua nebulizada.

### 【Medidas de primeros auxilios】

- En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, lave inmediatamente los ojos con abundante agua del grifo durante al menos 15 minutos. Acuda al médico.
- En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lave la zona afectada con abundante agua.
- En caso de inhalación, cubra inmediatamente a la persona con una manta, llévela a un lugar con aire fresco y déjela reposar. Indíquele que se suene la nariz y haga gárgaras. Acuda a un médico si es necesario.
- En caso de ingesta accidental, beba agua o agua salada y provoque el vómito. Acuda al médico inmediatamente.

### 【Almacenamiento】

- Mantenga el producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y protegido de las temperaturas extremas (<30 °C). Manténgalo alejado de agentes oxidantes. Protéjalo de la luz directa del sol.

### 【Fecha de caducidad】

La fecha de caducidad está impresa en el paquete.

### 【Desecho】

- La solución, así como las botellas de este producto, deben desecharse de acuerdo con la normativa local vigente o a través de una empresa de residuos.

### 【Precauciones】

Advertencia


El anterior pictograma hace referencia al etanol.

- Vapor y líquido inflamables



### 【Especificaciones】

Producto	Tissue-Tek® Eosin Para depósito de solución estándar Prisma (Plus)
Contiene	820 ml

Ingrediente activo: eosina <0,2 %

### 【Nota】

- Los resultados de la tinción pueden verse afectados si el reactivo parece diluido, tiene un bajo grado de fluorescencia o si se produce una sedimentación. Cuando observe dichos cambios, sustitúyalo por una nueva bolsa.
- El código de barras 2D (código de barras de Tissue-Tek® Prisma) de la etiqueta de la bolsa permite administrar las soluciones en el Sistema de tinción automática de portaobjetos Tissue-Tek Prisma® Plus mediante un lector de código de barras 2D (opcional).
- No dañe el código de barras 2D impreso en la etiqueta de la bolsa, ya que se producirá un error de lectura si el código de barras está borroso o dañado.
- Si se produce algún incidente grave relacionado con este producto, deberá informar al fabricante y a las autoridades competentes.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	MedNet SWISS GmbH Bäderstrasse 18, 5400 Baden, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Fabricado en Japón	

### Visite nuestro sitio web

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. [www.sakura-finetek.com](http://www.sakura-finetek.com)  
Sakura Finetek Europe B.V. [www.sakura.eu](http://www.sakura.eu)

