

Tissue-Tek® Coverslipping Film

Instrucciones de uso

REF 4770-E

Tissue-Tek® Coverslipping Film es una película diseñada para usarla únicamente con Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Uso previsto

Este producto se utiliza para cubrir muestras en portaobjetos de microscopio y sirve de barrera física frente a fuerzas mecánicas o exposición ambiental. La muestra que se protege puede ser una sección fijada en formol e incluida en parafina (FFPE), una sección congelada o una muestra citológica en un portaobjetos de microscopio. La adhesión se activa mediante un agente y, una vez que el adhesivo se ha secado, los portaobjetos cubiertos pueden utilizarse para la evaluación microscópica, el escáner o el transporte. Si se desea, este producto se puede despegar. Es un producto de uso único y se utiliza junto con el cubreobjetos.

Usuarios a quien va dirigido

Este producto va dirigido a toda persona que trabaje en el campo de la patología, la anatomía o la citología clínica y haya recibido formación para utilizar Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Modo de uso

- Para este producto se emplea únicamente xileno como agente.
- Se puede utilizar en portaobjetos de vidrio, tanto hidrofílicos como hidrofóbicos.
- Deje que la película se adapte por completo a la temperatura ambiente del entorno en el que se va a utilizar. Debe abrir el paquete de la película y dejar que esta se adapte a la temperatura ambiente durante 24 horas antes de su uso.
- Deseche los primeros 80 cm de película antes de colocar un nuevo rollo en el cubreobjetos. De este modo, se elimina la zona marcada por la cinta adhesiva con la que estaba fijada.
- Al volver a colocarla, deseche los primeros 3 a 6 mm de la película con ayuda del cortador del instrumento.
- Al final de la jornada o tras terminar el trabajo del día, retire el rollo del cubreobjetos, rebobine la película sobre el rollo y guárdelo en la bolsa de plástico para evitar que la película adquiera la curvatura del rodillo (o rodillos).
- Consulte el manual de funcionamiento del dispositivo que se utilizará con este producto para la instalación de la película, así como información más detallada sobre su uso.

Nota: en los pasos finales de la tinción de muestras, debe utilizarse siempre xileno limpio de calidad reactiva para preparar los portaobjetos para cubrirlos con el cubreobjetos.

Retirada de Coverslipping Film

Esta película se puede retirar mediante el siguiente procedimiento.

1. Sumerja el portaobjetos cubierto por la película en un recipiente con un mínimo de 50 ml de acetona durante 6 minutos. Cuando se procesen varios portaobjetos a la vez, deje algo de espacio entre ellos para que las películas despegadas de los portaobjetos no entren en contacto entre sí.
2. Después de sumergir los portaobjetos en acetona durante 6 minutos, retire la película con unas pinzas.
3. Sumerja los portaobjetos moviéndolos de arriba abajo en 2 cambios de xileno (cada uno de 50 ml) para eliminar la película restante y el adhesivo hasta que desaparezca la turbidez blanca del portaobjetos. La cantidad de 50 ml de xileno es suficiente para procesar hasta 10 portaobjetos cubiertos.

Nota: los portaobjetos se pueden volver a cubrir con la nueva película.

Precauciones de uso

- Observe el entorno de manipulación y almacenamiento, ya que el deterioro de la película podría provocar errores al cubrir los portaobjetos.
- No utilice una película que no haya sido almacenada siguiendo las instrucciones de almacenamiento.
- Confirme que la superficie del portaobjetos está seca antes de usarlo en un escáner de portaobjetos digital.
- Inspeccione los portaobjetos para reducir y/o limitar las variaciones de grosor. Las muestras citológicas podrían presentar espesores distintos que pueden variar dentro de unos márgenes amplios. Podrían producirse burbujas en las muestras y dificultar su diagnóstico tras el almacenamiento.

Medidas de seguridad

Utilice guantes y mascarilla para evitar la exposición al agente (xileno).

Entorno de funcionamiento y almacenamiento

Funcionamiento y almacenamiento:

10°C a 30°C (50°F a 86°F), humedad del 30% a 70%.

Almacenamiento de portaobjetos cubierto con la película (recomendación): 20°C a 25°C (68°F a 77°F), humedad inferior al 50%.

Fecha de caducidad

La fecha de caducidad está impresa en la parte frontal de 1 caja y en la parte superior del paquete de 1 rollo.

Eliminación

Eliminar a través de una empresa de tratamiento de residuos autorizada o de acuerdo con la normativa local aplicable.

Nota

Si se produce algún incidente grave en relación con el producto, deberá notificarse al fabricante, al representante autorizado y a la autoridad competente.

	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 D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Fabricado en Japón	



Producto sanitario para diagnóstico in vitro



Consulte instrucciones de uso



Frágil, manipular con cuidado



Marca CE



No reutilizar



Mantener alejado de la luz solar



Mantener seco



Límites de temperatura



Límites de humedad

Visite nuestro sitio web

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com

Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.com

