

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film es una película diseñada para usarla con Sakura Finetek Tissue-Tek Film® y Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto para garantizar un uso correcto y seguro.

【Uso previsto】

Este producto se utiliza para cubrir portaobjetos de vidrio que contengan una sección adherida de muestras fijadas en formol e incluidas en parafina (FFPE) o muestras citopatológicas. Su uso permite protegerlas de la fuerza mecánica o la exposición ambiental y observar el portaobjetos bajo el microscopio de luz para el examen microscópico. Este producto se utiliza con un actuador como el xileno que disuelve el adhesivo del film para su fijación al portaobjetos.

【Usuarios a quien va dirigido】

Toda persona que trabaje en el campo 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 encargue de la preparación de portaobjetos de microscopio.

【Materiales necesarios no suministrados】

Portaobjetos, xileno

【Precauciones de uso】

Deje que el film se aclimate completamente al entorno en el que se va a utilizar. El envase del film debe abrirse y almacenarse en un entorno sin polvo y dentro de un intervalo de temperatura de 10 a 30 °C (50 a 86 °F) y niveles de humedad entre el 30 y el 70 % durante al menos 24 horas antes de su uso.

Para la instalación del film, consulte el manual de funcionamiento del dispositivo que va a utilizar con este producto.

【Medidas de seguridad】

Si se utiliza adecuadamente, este producto no presenta ningún problema especial para la salud o la seguridad.

【Almacenamiento】

Film:

Almacene los rollos de film a una temperatura entre 10 y 30 °C (50 a 86 °F) y con un nivel de humedad entre el 30 y el 70 %. Protéjalos de temperaturas extremas y de la exposición prolongada a la luz o a una humedad muy alta. Los estudios han demostrado que el almacenamiento del film a temperaturas superiores a los 40 °C (104 °F) durante más de cuatro semanas puede provocar la aparición de burbujas, agrietamiento o una mala adherencia del film al portaobjetos.

Portaobjetos:

Los portaobjetos cubiertos con film deben almacenarse en un entorno con una temperatura y una humedad controladas. Debe mantenerse un intervalo de temperatura de 22 °C, +/- 3 °C, y un nivel de humedad inferior al 50 %. Los portaobjetos almacenados deben colocarse en posición vertical con la superficie del film de cada portaobjetos tocando la superficie de vidrio del portaobjetos adyacente. Los estudios de envejecimiento acelerado han determinado que la estabilidad del film es comparable o mejor que la formulación anterior.

【Especificaciones】

Longitud: 70 m Ancho: 24 mm

【Fecha de caducidad】




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

【Desecho】

Este producto debe desecharse de acuerdo con la normativa local vigente o a través de una empresa de residuos.

【Nota】

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

