

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

## Mode d'emploi

REF 4770-E

Le film Tissue-Tek® Coverslipping Film est conçu pour être utilisé uniquement avec le produit Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

### Utilisation prévue

Ce produit permet de recouvrir un échantillon sur une lame de microscope en guise de barrière physique pour le protéger contre les forces mécaniques ou l'exposition à des agents environnementaux. L'échantillon à protéger peut être une section fixée au formol et incluse en paraffine (FFPE), une section congelée ou un échantillon cytologique sur une lame de microscope. L'adhérence est activée par un activateur, et une fois que l'adhésif a séché, les lames recouvertes peuvent être utilisées pour l'évaluation microscopique, le balayage ou le transport. Si souhaité, ce produit peut être retiré. Il s'agit d'un dispositif à usage unique et il est utilisé dans la colleuse de film.

### Utilisateur concerné

Ce produit est destiné à être utilisé en pathologie, anatomie ou cytologie clinique par des professionnels formés à l'utilisation du produit Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

### Comment utiliser

- Ce produit utilise uniquement du xylène en guise d'activateur.
- Ce produit peut être utilisé sur des lames de verre hydrophile et hydrophobe.
- Laissez le film reposer suffisamment longtemps dans l'environnement dans lequel il sera utilisé. L'emballage du film doit être ouvert pour que le film s'acclimate pendant 24 heures avant utilisation.
- Éliminez les premiers 80 cm de film avant d'installer un nouveau rouleau sur la colleuse. Cela permettra d'enlever la zone tachée fixée à l'origine avec du ruban adhésif.
- Lors de la réinstallation, éliminez 3 à 6 mm de film à l'aide de la lame de coupe de l'instrument.
- À la fin de la journée de travail ou une fois que vous avez terminé votre journée de travail, retirez le rouleau de la colleuse, rembobinez le film sur le rouleau et stockez-le dans le sac en plastique pour éviter que le film ne prenne la forme courbée du rouleau (s).
- Pour l'installation du film et davantage de détails sur l'utilisation, se référer au manuel d'utilisation de l'appareil à utiliser avec ce produit.

Remarque : Dans les étapes finales de la coloration d'échantillon, il convient de toujours utiliser du xylène propre et de qualité réactif pour préparer les lames en vue du recouvrement.

### Retrait du Coverslipping Film

Ce film peut être retiré selon la procédure suivante.

1. Trempez une lame recouverte d'un film dans 50 ml d'acétone au minimum, pendant 6 minutes. Lorsque vous traitez plusieurs lames simultanément, laissez un certain espace entre elles afin que les films détachés sur la lame n'entrent pas en contact les uns avec les autres.
2. Une fois que les lames ont trempé dans l'acétone pendant 6 minutes, retirez le film à l'aide de pinces.
3. Plongez les lames de haut en bas dans 2 bains de xylène (50 ml chacun) pour retirer le film et l'adhésif restants jusqu'à ce que la turbidité blanchâtre disparaisse de la lame. 50 ml de xylène sont suffisants pour traiter jusqu'à 10 lames recouvertes de film.

Remarque : la ou les lames peuvent être recouvertes d'un nouveau film.

### Précautions d'emploi

- Observez l'environnement opérationnel et de stockage car la détérioration du film peut provoquer des erreurs de recouvrement.
- N'utilisez pas le film en cas de stockage non conforme aux spécifications.
- Vérifiez que la surface des lames est sèche avant toute utilisation dans un scanner numérique de lames.
- Inspectez les lames pour réduire et/ou limiter les écarts d'épaisseur. Les échantillons cytologiques peuvent présenter une épaisseur qui peut varier à l'intérieur d'une large fourchette. Des bulles peuvent se former et compliquer le diagnostic des échantillons après le stockage.

### Mesures de sécurité

Portez des gants et un masque pour prévenir l'exposition à l'actionneur (xylène).

### Environnement opérationnel et de stockage

Environnement opérationnel et de stockage :  
10°C à 30°C (50°F à 86°F), humidité 30% à 70%.  
Stockage de lames recouvertes de film (Recommandation) :  
20°C à 25°C (68°F à 77°F), humidité inférieure à 50%.

### Date de péremption

La date de péremption est imprimée sur le devant du boîtier 1 et sur le dessus de l'emballage du rouleau 1.

### Mise au rebut

Mettez le produit au rebut dans une entreprise d'élimination des déchets ou conformément aux réglementations locales en vigueur.

### Remarque

Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au fabricant, au représentant agréé et aux autorités compétentes.

	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
Fabriqué au Japon	

 Dispositif médical de diagnostic in vitro

 Consulter le mode d'emploi

 Fragile, manipuler avec précaution

 Marquage CE

 Ne pas réutiliser



Tenir à l'abri du soleil



Conserver au sec



Limite de température



Limitation d'humidité

### Visitez notre site Web

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

Sakura Finetek Europe B.V. [www.sakura.com](http://www.sakura.com)