

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Le Tissue-Tek® Coverslipping Film est un film conçu pour être utilisé avec les produits Sakura Finetek Tissue-Tek Film® et Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Pour utiliser le produit correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant utilisation.

【Utilisation prévue】

Ce produit permet de recouvrir d'une lamelle couvre-objet une lame en verre contenant une section fixée d'échantillons fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE) ou d'échantillons cytopathologiques afin de les protéger contre les forces mécaniques ou l'exposition à des agents environnementaux et d'observer cette lame au microscope optique pour l'examen microscopique. Ce produit est utilisé avec un activateur tel que le xylène qui dissout la colle du film pour permettre sa fixation à la lame de l'échantillon.

【Utilisateur concerné】

Personne travaillant dans le domaine de la pathologie, de l'anatomie ou de la cytologie clinique ayant des connaissances de base dans son domaine respectif (p. ex. pathologiste, technicien de laboratoire médical) et qui est en charge de la préparation des lames de microscope.

【Matériaux requis mais non fournis】

Lames de microscope, xylène

【Précautions d'emploi】

Laissez le film reposer suffisamment longtemps dans l'environnement dans lequel il sera utilisé. L'emballage du film doit être ouvert et stocké dans un environnement exempt de poussière, à des températures comprises entre 10 °C et 30 °C (50° et 86 °F) et à des taux d'humidité entre 30 % et 70 % pendant au moins 24 heures avant utilisation.

Concernant l'installation du film, veuillez vous référer au mode d'emploi du produit à utiliser conjointement à ce film.

【Mesures de sécurité】

Dans le cadre d'une utilisation conforme, ce produit ne présente aucun risque pour la santé ou la sécurité.

【Stockage】

Film :

Stockez les rouleaux de film à des températures comprises entre 10 °C et 30 °C (50° et 86 °F) et à des taux d'humidité entre 30 % et 70 %. Protégez-les des températures extrêmes et d'une exposition prolongée à la lumière ou à une très forte humidité. Des études ont montré que le stockage prolongé du film à des températures supérieures à 40 °C (104 °F) pendant plus de quatre semaines pouvait entraîner l'apparition de bulles, de craquelures et/ou une mauvaise adhérence du film à la lame.

Lame :

Les lames recouvertes de film doivent être stockées dans un environnement dont la température et l'humidité sont contrôlées. Il convient de maintenir une température de 22 °C +/- 3 °C et des taux d'humidité inférieurs à 50 %. Les lames archivées doivent être stockées à la verticale avec la surface du film d'une lame touchant la surface en verre de la lame adjacente. Des études sur le vieillissement accéléré ont montré que la stabilité du film était comparable, voire supérieure, à celle de la formule précédente.

【Spécifications】

Longueur : 70 mètres Largeur : 24 mm

【Date de péremption】

La date de péremption est imprimée sur le dessus de l'emballage du rouleau.

【Mise au rebut】

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

【Remarque】

Si des incidents graves liés au produit sont survenus, veuillez les signaler au fabricant et aux autorités compétentes.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
EC REP	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
CH REP	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
Fabriqué au Japon	



Stockage 10°C - 30°C 

Visitez notre site Web

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com
Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu

