

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips

Mode d'emploi

REF 6416

Le produit Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips est une lamelle couvre-objet en verre conçue pour être utilisée uniquement avec les colleuses Sakura Finetek Glas[™] Coverslippers.

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 milieu de montage qui est placé sur l'échantillon pour la fixation de la lamelle sur la lame.

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, milieu de montage

Méthode d'utilisation

1. Retirez la protection en plastique du support.
2. Retirez la mousse.
3. Placez le support sur la position de chargement de la lamelle.
4. Glissez l'encoche dans la fente appropriée.
5. Placez le support à plat sur le chargement de la lamelle.

Précautions d'emploi

- Portez des gants pour éviter toutes coupures causées par les bords des lames.
- En cas de poussières ou de dispersion causée(s) par une rupture ou la mise au rebut, portez un masque antipoussière (testé et certifié par le gouvernement) pour éviter toute inhalation, ainsi que des lunettes et gants de protection.
- Évitez de toucher les lames avec des mains mouillées, car elles risquent de se coller les unes aux autres.
- Évitez tout contact du support avec des solvants organiques, car ils feraient fondre le support.
- Pour l'installation de la lame, consultez le manuel d'utilisation du dispositif à utiliser conjointement à ce produit.

Mesures de sécurité

- Contact oculaire : si de la poussière pénètre dans l'œil, rincez immédiatement à l'eau courante et consultez un médecin.

- Contact cutané : essuyez soigneusement sans endommager la peau. Consultez un médecin en cas de blessure ou d'éruption cutanée.
- Ingestion : éliminez tout résidu présent dans la bouche et consultez rapidement un médecin.
- Inhalation : en cas d'inhalation de poussière, gargarisez-vous. Si l'éruption, la douleur ou l'inconfort persiste dans le nez ou la gorge, consultez un médecin.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Évitez la lumière directe du soleil et les environnements à haute température/fortement humides. Stockez le produit à l'intérieur, dans un endroit bénéficiant d'une ventilation naturelle satisfaisante.
- Une fois que le support installé sur le dispositif est retiré du dispositif, stockez-le avec le couvercle d'origine.

Date de péremption

La date de péremption est imprimée sur l'emballage.

Mise au rebut

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

Précautions

Le pictogramme ci-dessous indique la présence de poussière de silice lorsque de la poussière de verre est générée.



- Peut entraîner un cancer.
- L'inhalation de fines particules de poussière sur de longues périodes et en grande quantité peut entraîner des dommages au système respiratoire ou aux reins.

Spécifications

Quantité : 200/support ; 5/boîte

Taille : 24 x 50 mm

Épaisseur : 0,13 à 0,17 mm

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

Marquage CE

Tenir à l'abri du soleil

Conserver au sec

40°C Limite de température

Ne pas réutiliser

Fragile, manipuler avec précaution

Consulter le mode d'emploi sur papier ou électronique

Visitez notre site Web

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

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