

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips

Pour une utilisation avec les colleuses de Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslippers 24×50 mm

REF 6416

【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】

- Retirez la protection en plastique du support.
- Retirez la mousse.
- Placez le support sur la position de chargement de la lamelle.
- Glissez l'encoche dans la fente appropriée.
- 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 mode d'emploi 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 : essayez 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】

200/support ; 5/boîte

【Remarque】

Si des incidents graves liés au produit sont survenus, veuillez les signaler au fabricant et aux autorités compétentes. Il s'agit d'un dispositif à usage unique qui ne doit donc pas être réutilisé.

	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	



Visitez notre site Web

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

