

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips

Istruzioni per l'uso

REF 6416

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips sono stati realizzati per l'uso apposito con Sakura Finetek Glas[™] Coverslippers.

Destinazione d'uso

Questo prodotto serve per il montaggio di vetrini contenenti sezioni di campioni fissati con formalina e inclusi in paraffina (FFPE) oppure campioni citopatici in modo da proteggerli dalle sollecitazioni meccaniche o dall'esposizione ambientale. Questa soluzione permette di eseguire l'esame dei vetrini sotto la luce del microscopio. Questo prodotto viene utilizzato con un montavetrini posizionato sul campione per fissare al vetrino la copertura di vetro.

Destinazione d'uso

Persona che lavora nel campo patologico, anatomico o della citologia clinica, con conoscenze di base del suo campo di competenza (ad es. patologo, tecnico di laboratorio clinico) e che si occupa della preparazione del vetrino del microscopio.

Materiali necessari ma non in dotazione

Vetrini per microscopio, montavetrini

Modalità d'uso

1. Rimuovere la copertura di plastica dal supporto.
2. Rimuovere la spugna.
3. Posizionare il supporto sulla posizione di carica della copertura di vetro.
4. Inserire la tacca nell'apposito slot.
5. Posizionare il supporto in modo che sia piatto sulla posizione di caricamento della copertura.

Precauzioni d'uso

- Indossare guanti protettivi per evitare di tagliarsi con i bordi del vetro.
- Se è presente della polvere o dei frammenti causate dalla rottura o dallo smaltimento, indossare una mascherina antipolvere (omologata dal governo) per prevenire l'inhalazione e gli occhiali e i guanti protettivi.
- Evitare di toccare con le mani bagnate per non fare attaccare i vetrini tra loro.
- Evitare il contatto del supporto con solventi organici in quanto questi possono fondere il supporto.
- Per il montaggio dei vetrini consultare il manuale operativo del dispositivo da utilizzare insieme al prodotto.

Misure di sicurezza

- Infiltrazione negli occhi: in caso di infiltrazione della polvere negli occhi, lavare immediatamente sotto acqua corrente e rivolgersi a un medico.

| | |
|---|---|
|  | 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 |
| Prodotto in Giappone | |

 Dispositivo medico
per diagnostica in vitro

 Marchio CE

 Tenere lontano dalla luce del
sole

 Conservare all'asciutto

 40°C Limite di temperatura

 Non riutilizzare

 Fragile, maneggiare con cura

 Consultare le istruzioni per l'uso o consultare
le istruzioni per l'uso in formato elettronico

Visitate il nostro sito web

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

- Aderenza alla cute: rimuovere con cautela per evitare di danneggiare la cute. In caso di lesione o abrasione, rivolgersi a un medico.
- Ingestione: eliminare i residui dalla bocca e rivolgersi immediatamente a un medico.
- Inhalazione: in caso di inalazione, effettuare dei gargarismi. Se il prurito, il dolore o il malessere nel naso o nella gola dovesse persistere, rivolgersi a un medico.

Funzionamento e condizioni di conservazione

- Evitare luoghi esposti a raggi diretti del sole, alle alte temperature/alta umidità. Conservare al chiuso con una ventilazione naturale sufficiente.
- Dopo aver rimosso il set supporto dal dispositivo, conservarlo con la copertura originale.

Data di scadenza

La data di scadenza è stampata sulla confezione.

Smaltimento

Smaltire presso un'azienda di rifiuti autorizzata o in conformità alle normative locali vigenti.

Precauzioni

Il pittogramma sotto illustra la polvere di silice in caso di polvere di vetro.



- È cancerogena.
- L'inhalazione prolungata e massiccia della polvere fine di particolato potrebbe danneggiare l'apparato respiratorio e i reni.

Specifiche

Quantità: 200/supporto; 5/custodia

Dimensioni: 24x50 mm

Spessore: da 0,13 a 0,17 mm

Nota

In caso di incidenti gravi verificatisi in relazione al dispositivo, è necessario informare il produttore, il rappresentante autorizzato e l'autorità competente.