

# Tissue-Tek® Glas™ Coverslips

## Användning av Tissue-Tek® Glas™ Coverslippers 24×50 mm

REF 6416

### 【Avsedda syften】

Produkt används som täckglas på ett objektglas som innehåller formalinfixerade och paraffininbäddade (FFPE) prover eller cytopatologiska prover, för att skydda provet från mekaniska krafter eller miljöexponering, samt vid mikroskopisk undersökning av objektglaset under ljusmikroskop. Produkten används tillsammans med ett monteringsmedium som placeras över provet för att fästa täckglaset på objektglaset.

### 【Avsedd användare】

Yrkesmässigt verksam inom patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundläggande kunskaper inom sitt respektive område (t.ex. patolog, medicinsk laboratorieassistent) med ansvar för att förbereda objektglas.

### 【Material som krävs men inte medföljer】

Mikroskopobjektglas, monteringsmedium

### 【Användning】

- Avlägsna plasthöljet från hållaren.
- Avlägsna skummet.
- Placera hållaren på täckglasets laddningspunkt.
- Skjut in skåran i rätt spår.
- Placera hållaren plant på täckglasets laddningspunkt.

### 【Försiktighetsåtgärder vid användning】

- Använd handskar för att förhindra att du skär dig på glaskanterna.
- Om damm uppstår när produkten går sönder eller ska slängas ska en (säkerhetscertifierad) dammfiltermask bäras för att förhindra inandning, samt skyddsglasögon och skyddshandskar.
- Undvik att ta på dem med våta händer, eftersom glaset fastnar på varandra.
- Undvik att få organiska lösningsmedel på hållaren, eftersom dessa smälter hållaren.
- För glasinstallation finns information i bruksanvisningen till den enhet som används tillsammans med den här produkten.

### 【Säkerhetsåtgärder】

- Vid kontakt med ögat/ögonen: Om damm kommer in i ögat, skölj omedelbart med rinnande vatten och kontakta läkare.

- Om produkten fastnar på huden: Torka försiktigt bort den utan att skada huden. Kontakta läkare om skada eller utslag uppstår.
- Vid förtäring: Avlägsna eventuella rester i munnen och kontakta läkare omedelbart.
- Vid inandning: Gurgla vid inandning av damm. Kontakta läkare vid kvarstående klåda, smärta eller obehag i näsan eller halsen.

### 【Användnings- och förvaringsförhållanden】

- Undvik direkt solljus samt höga temperaturer/hög luftfuktighet. Förvaras inomhus på en plats med adekvat naturlig ventilation.
- När hållaren har tagits bort från enheten ska den förvaras i det ursprungliga höljet.

### 【Utgångsdatum】

- Utgångsdatumet är tryckt på förpackningen.

### 【Avfallshantering】

- Lämna produkten till ett avfallshanteringsföretag eller avfallshandla i enlighet med lokala föreskrifter.

### 【Försiktighetsåtgärder】

Följande piktogram symboliserar kiseldioxidamm vid framkallande av glasdamm.



- Kan orsaka cancer.
- Inandning av finkornigt damm i stora mängder under långa perioder kan leda till skada på andningsorgan eller njurar.

### 【Specifikationer】

200/hållare; 5/ fodral

### 【Observera】

Eventuella allvarliga incidenter som inträffar i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och lämplig behörig myndighet.

Enheten är till för engångsbruk och inte avsedd för återanvändning.

	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 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
Tillverkad i Japan	



### Besök gärna vår webbplats

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

