

# Tissue-Tek® Glas™ Coverslips

## Návod k použití

REF 6416

Tissue-Tek® Glas™ Coverslips je krycí sklo navržené pouze pro použití se Sakura Finetek Glas™ Coverslippers.

### Zamyšlený účel

Tento výrobek se používá k zakrytí sklíčka s připevněným řezem vzorků fixovaných formalinem a zalitych parafinem (FFPE) nebo cytopatologických vzorků, aby byl vzorek chráněn před mechanickým působením nebo před vlivem prostředí a aby sklíčko bylo možné pozorovat pod světelným mikroskopem za účelem mikroskopického vyšetření. Tento výrobek se používá s montážním médiem, které se umístí na vzorek pro upevnění krycího skla na sklíčko.

### Určený uživatel

Osoba, která pracuje v oboru patologie, anatomie nebo klinické cytologie se základními znalostmi příslušného oboru (např. patolog, zdravotní laborant) a která je zodpovědná za přípravu mikroskopického preparátu.

### Požadované, avšak nedodávané materiály

Mikroskopická sklíčka, montážní médium

### Způsob použití

1. Odstraňte plastový kryt z držáku.
2. Odstraňte pěnu.
3. Umístěte držák do polohy nakladače krycího skla.
4. Zasuňte zárez do správné drážky.
5. Umístěte držák naplocho na nakladač krycího skla.

### Bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte rukavice, abyste zabránili pořezání o hrany skla.
- Tam, kde dochází jakémukoli prášení nebo rozptýlení v důsledku rozbití nebo likvidace, noste prachotěsnou masku (certifikovanou oficiálním testem), abyste zabránili vdechnutí, dále ochranné brýle a ochranné rukavice.
- Nedotýkejte se mokrýma rukama, protože sklíčka k sobě ulpívají.
- Nedotýkejte se držáku organickými rozpouštědly, protože mohou rozpustit držák.
- Instalaci skla provedte podle návodu k obsluze zařízení, které chcete používat s tímto výrobkem.

### Bezpečnostní opatření

- Vniknutí do oka (ocí): Při vniknutí prachu do očí je okamžitě vypláchněte tekoucí vodou a vyhledejte lékaře.

- Přilnutí na kůži: Opatrně setřete, aniž byste poškodili kůži. V případě poranění nebo vyrážky se poradte s lékařem.
- Při požití: Odstraňte zbytky v ústech a neprodleně vyhledejte lékaře.
- Při vdechnutí: Při vdechnutí prachu kloktejte. Pokud přetravává svědění, bolest nebo nepřijemné pocity v nose nebo krku, vyhledejte lékaře.

### Skladovací a provozní podmínky

- Vyhneťte se přímému slunečnímu záření a místům s vysokou teplotou/vlhkostí. Skladujte v interiéru na místě s dostatečným přirozeným větráním.
- Po vyjmání přidržovací sady ze zařízení uložte zařízení s původním krytem.

### Datum expirace

Datum použitelnosti je vytisknuto na obalu.

### Likvidace

Likvidujte ve schválené společnosti zabývající se odpady nebo v souladu s platnými místními předpisy.

### Opatření

Níže je uveden pictogram křemičitého prachu při vzniku skleněného prachu.



- Může způsobit rakovinu.
- Při dlouhodobém vdechování velkého množství jemných prachových částic může dojít k potenciálnímu poškození dýchacího systému nebo ledvin.

### Specifikace

Množství: 200/držák; 5/kufřík

Rozměr: 24 × 50 mm

Tloušťka: 0,13 až 0,17 mm

### Poznámka

Veškeré závažné události, ke kterým došlo v souvislosti s tímto prostředkem, je třeba nahlásit výrobcu, zplnomocněnému zástupci a příslušnému orgánu.

	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  
Tödiistrasse 50, 8810 Horgen,  
Switzerland

Vyrobeno v Japonsku



Diagnostický zdravotnický  
prostředek in vitro



Označení CE



Chraňte před slunečním  
zářením



Udržujte v suchu



40°C  
Omezení teploty



Nepoužívejte znovu



Křehké, zacházejte opatrně



Přečtěte si návod k použití nebo si  
přečtěte elektronický návod k použití

neustálé inovace v patologii

### Navštivte naše webové stránky

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

