

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film je fólie určená pro použití s coverslippy Sakura Finetek Tissue-Tek Film® a Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Pro zajištění správného a bezpečného používání výrobku si před použitím pečlivě přečtěte tento návod k použití.

## [Zamyšlený účel]

Tento výrobek se používá k zakrytí sklíčka s připevněným řezem vzorků fixovaných formalínem a zalitých parafínem (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 aktuátorem, například xylen, který rozpustí lepidlo fólie, aby se fólie připevnila ke sklíčku se vzorkem.

## [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, xylene

## [Bezpečnostní opatření pro použití]

Nechte fólii zcela aklimatizovat v prostředí, ve kterém se bude používat. Balení fólie by mělo být otevřeno a uloženo v bezprašném prostředí a při teplotě v rozmezí 10 °C až 30 °C (50 °F až 86 °F) a vlhkosti vzduchu v rozmezí 30 % až 70 % po dobu nejméně 24 hodin před použitím.

Informace o instalaci fólie naleznete v návodu k použití zařízení, které se má používat společně s tímto výrobkem.

## [Bezpečnostní opatření]

Pokud je tento výrobek používán v souladu se svým určením, neohrožuje nijak zdraví ani bezpečnost.

## [Skladování]

Fólie:

Skladujte role fólie při teplotě 10 °C až 30 °C (50 °F až 86 °F) a vlhkosti vzduchu mezi 30 % až 70 %. Chraňte před extrémními teplotami a dlouhodobým působením světla nebo velmi vysoké vlhkosti. Studie ukázaly, že trvalé skladování filmu při teplotách vyšších než 40 °C (104 °F) po dobu delší než čtyři týdny může mít za následek vznik bublin, praskání a/nebo špatnou přilnavost filmu ke sklíčku.

Sklíčko:

Sklíčka zakrytá fólií skladujte v prostředí s kontrolovanou teplotou a vlhkostí. Měla by být udržována teplota v rozmezí 22 °C ±3 °C a vlhkost nižší než 50 %. Archivovaná sklíčka by měla být skladována ve svislé vertikální poloze tak, aby se povrch fólie jednoho sklíčka dotýkal povrchu skla sousedního sklíčka. Studie zrychleného stárnutí určily, že stabilita fólie je srovnatelná nebo lepší než u předchozího přípravku.

## [Specifikace]

Délka: 70 metrů Šířka: 24 mm

## [Datum expirace]

Datum expirace je vytištěno na horní straně balení 1 role.

## [Likvidace]

Odevzdejte firmě zabývající se likvidací odpadů nebo likvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

## [Poznámka]

Pokud dojde jakýmkoli závažným incidentům v souvislosti s tímto zařízením, hlase je výrobci i svému příslušnému orgánu.

	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
Made in Japan	



Skladování 10°C 30°C



## 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.eu](http://www.sakura.eu)



2023.01  
D-22H002-1014-02