

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film -kalvoa käytetään yhdessä tuotteiden Sakura Finetek Tissue-Tek Film® ja Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers kanssa. Tämä käyttöohje on luettava huolellisesti ennen käyttöä tuotteen oikean ja turvallisen käytön varmistamiseksi.

## 【Käyttötarkoitus】

Tuote asetetaan formaliinilla kiinnitetyn, parafiiniin valetun (FFPE) näytteen tai sytopatologisen näytteen sisältävän objektilasin päälle. Tuotteen tarkoituksena on suojata näytettä mekaanisilta voimilta ja ympäristöaltistukselta sekä mahdollistaa näytteen tutkiminen valomikroskoopilla. Tuotetta käytetään yhdessä liuottimen (esim. ksyleenin) kanssa, joka liuottaa kalvon liima-aineen kalvon näytelasiin kiinnittämistä varten.

## 【Suunniteltu käyttäjä】

Henkilö, joka työskentelee patologian, anatomian tai kliinisen sytologian alalla, jolla on perustiedot omalta alaltaan (esim. patologia, laboratorioteknikko) ja joka vastaa mikroskooppien objektilasien valmistelusta.

## 【Tarvittavat materiaalit, joita ei toimiteta tuotteen mukana】

Mikroskoopin objektilasit, ksyleeni

## 【Käyttöä koskevat varotoimet】

Anna kalvon saavuttaa käyttöympäristön lämpötila ennen sen käyttöä. Kalvopakkaus tulee avata ja sitä tulee säilyttää vähintään 24 tunnin ajan ennen käyttöä pölyttömässä ympäristössä, jonka lämpötila on 10–30 °C (50–86 °F) ja ilmankosteus 30–70 %.

Katso kalvon asennusta koskevia tietoja tämän tuotteen kanssa käytettävän laitteen käyttöohjeesta.

## 【Turvallisuustoimenpiteet】

Tuotteen käyttöön ei liity erityisiä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään tarkoitetulla tavalla.

## 【Säilytys】

Kalvo:

Kalvorullat on säilytettävä 10–30 °C:n (50–86 °F) lämpötilassa 30–70 %:n ilmankosteudessa. Suojattava äärimmäisiltä lämpötiloilta ja pitkäaikaiselta altistumiselta valolle tai hyvin suurelle ilmankosteudelle. Tutkimukset ovat osoittaneet, että kalvon säilyttäminen yli 40 °C:n (104 °F) lämpötilassa yli neljän viikon ajan voi aiheuttaa kuplia, halkeilua ja/tai kalvon huonoa kiinnittymistä objektilasiin.

Objektilasi:

Kalvolla päällystetyt objektilasit on säilytettävä ympäristössä, jonka lämpötila ja ilmankosteutta tarkkaillaan. Ylläpidettävä lämpötila-alue on 22 °C +/- 3 °C ja ilmankosteus alle 50 %. Säilytykseen siirretty objektilasit on säilytettävä pystysuorassa asennossa siten, että yhden objektilasin kalvopinta koskettaa seuraavan objektilasin lasipintaa. Nopeutetun vanhennuksen testeissä on osoitettu, että kalvon stabiilius vastaa edellistä formulaatiota tai on sitä parempi.

## 【Tekniset tiedot】

Pituus: 70 metriä Leveys: 24 mm

## 【Viimeinen käyttöpäivä】

Tuotteen viimeinen käyttöpäivä on painettu 1-rullapakkauksen yläosaan.

## 【Hävittäminen】

Ulkoista hävitys jäteyhtiölle tai hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

## 【Huomautus】

Laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle.

	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
Valmistettu Japanissa	



Säilytys 10°C



## Käy verkkosivustollamme

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