

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film er en film designet til brug med Sakura Finetek Tissue-Tek Film® og Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. For at sikre korrekt og sikker brug af produktet, bedes du læse denne brugervejledning omhyggeligt før brug.

## 【Tilsigtet formål】

Dette produkt bruges som dækglass på et objektglas, der indeholder en vedhæftet sektion af formalinfikserede og paraffinindlejrede (FFPE) prøver eller cytopatologiske prøver for at beskytte prøven mod mekaniske kræfter eller miljøpåvirkning og observere objektglasset under lysmikroskop med henblik på mikroskopisk undersøgelse. Dette produkt bruges sammen med en aktuator som for eksempel xylen, der opløser filmens klæbemiddel for at fastgøre det til prøveobjektglasset.

## 【Tilsigtet bruger】

Person, der arbejder inden for patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundlæggende kendskab til deres respektive område (f.eks. patolog, medicinsk laborant), og som er ansvarlig for forberedelse af objektglas.

## 【Materialer som er påkrævede, men ikke medfølger】

Mikroskopobjektglas, Xylen

## 【Forholdsregler for brug】

Lad filmen vænne sig fuldstændigt til det miljø, hvor den skal bruges. Filmpakken skal åbnes og opbevares i et støvfrit miljø og ved et temperaturområde på 10°C til 30°C (50° til 86°F) og luftfugtighedsniveauer mellem 30% og 70% i mindst 24 timer før brug. Se betjeningsvejledningen til den enhed, der skal bruges sammen med dette produkt, for oplysninger om installation af film.

## 【Sikkerhedsforanstaltninger】

Hvis det bruges efter hensigten, kræver dette produkt ingen særlige sundheds- eller sikkerhedsmæssige hensyn.

## 【Opbevaring】

Film:

Opbevar filmruller ved temperaturer på 10°C til 30°C (50° til 86°F) og luftfugtighedsniveauer mellem 30% og 70%. Skal beskyttes mod ekstreme temperaturer og langvarig udsættelse for lys eller meget høj luftfugtighed. Undersøgelser har vist, at opbevaring af film ved temperaturer, som ofte er over 40°C (104°F) i mere end fire uger, kan resultere i bobler, revner og/eller dårlig vedhæftning af filmen til objektglasset.

Objektglas:

Objektglas med filmdækglass skal opbevares i et miljø med kontrolleret temperatur og fugtighed. Et temperaturområde på 22°C +/- 3°C og luftfugtighedsniveauer på mindre end 50 % bør opretholdes. Arkiverede objektglas skal opbevares i en lodret opretstående position, hvor filmoverfladen på det ene objektglas berører glasoverfladen på det tilstødende objektglas. Accelererede ældningsundersøgelser har fastslået, at filmstabiliteten er sammenlignelig med eller bedre end den tidligere anvendte type.

## 【Specifikationer】

Længde:70 meter Bredde:24 mm

## 【Udløbsdato】



Udløbsdatoen er trykt på toppen af pakken med 1 rulle.

## 【Bortskaffelse】

Bortskaffes via et renovationselskab eller bortskaf dem i overensstemmelse med gældende lokale regler.

## 【Bemærk】

Hvis der indtræffer alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med udstyret, skal det rapporteres til producenten og de kompetente myndigheder.

	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
Fremstillet i Japan	



Opbevaring 10°C -30°C



## Besøg vores hjemmeside

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