

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film è un film sviluppato in collaborazione con Sakura Finetek Tissue-Tek Film® e Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Leggere attentamente questo manuale per garantire l'uso corretto e sicuro del prodotto.

## 【Destinazione d'uso】

Questo prodotto serve per il montaggio di vetrini contenenti sezioni di campioni fissati con formalina e inclusi in paraffina (FFPE) oppure campioni citopatici in modo da proteggerli dalle sollecitazioni meccaniche o dall'esposizione ambientale. Questa soluzione permette di eseguire l'esame dei vetrini sotto la luce del microscopio. Questo prodotto viene utilizzato con un attuttore tipo xylene che dissolve l'adesivo del film in modo che aderisca al vetrino del campione.

## 【Utente】

Persona che lavora nel campo patologico, anatomico o della citologia clinica, con conoscenze di base del suo campo di competenza (ad es. patologo, tecnico di laboratorio clinico) e che si occupa della preparazione del vetrino del microscopio.

## 【Materiali necessari ma non in dotazione】

Vetrini per microscopio, xylene

## 【Precauzioni d'uso】

Lasciare che il film si adatti completamente alla temperatura dell'ambiente in cui sarà utilizzato. La confezione del film deve essere aperta e conservata in un ambiente privo di polvere e a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C (50° e 86°F). Il livello di temperatura deve essere compreso tra il 30% e il 70% per almeno 24 ore prima dell'uso.

Per l'installazione del film fare riferimento al manuale operativo del dispositivo da utilizzare insieme a questo prodotto.

## 【Misure di sicurezza】

Se impiegato in conformità alla sua destinazione d'uso, questo prodotto non ha alcun impatto particolare sulla salute o sulla sicurezza.

## 【Conservazione】

Film:

conservare i rotoli di film a temperature comprese tra 10°C e 30°C (50° e 86°F) e livelli di umidità pari al 30% - 70%. Proteggere contro le temperature estreme e l'esposizione prolungata alla luce e all'umidità molto alta. Studi hanno dimostrato che la conservazione del film a temperature superiori a 40°C (104°F) per oltre quattro settimane potrebbe creare bolle, fessurazioni e/o una scarsa aderenza del film al vetrino.

Vetrino:

i vetrini montati con film dovrebbero essere conservati in un ambiente con temperatura e umidità controllata. È importante mantenere una temperatura nell'ordine di 22°C +/- 3°C e livelli di umidità inferiori al 50%. I vetrini archiviati dovrebbero essere conservati in posizione verticale, con la superficie del film di un vetrino che tocca il vetro del vetrino adiacente. Studi con invecchiamento accelerato hanno evidenziato che la stabilità del film è uguale o migliore di quella della formulazione precedente.

## 【Specifiche】

Lunghezza: 70 metri Larghezza: 24 mm

## 【Data di scadenza】





La data di scadenza è stampata sulla parte superiore della confezione di 1 rullo.

## 【Smaltimento】


Smaltimento presso un'azienda specializzata o in conformità con i regolamenti locali in vigore.

## 【Nota】

Tutti gli incidenti gravi collegati al dispositivo devono essere comunicati al produttore e alla vostra autorità di vigilanza di riferimento.

	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
Made in Japan	



Conservazione 10°C  30°C 

## Visitate il nostro sito web

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)

