

# Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film е фолио, предназначено за използване със Sakura Finetek Tissue-Tek Film® и Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. За да се осигури правилната и безопасна употреба на продукта, моля, прочетете внимателно настоящите инструкции за потребителя преди употреба.

## 【Предназначение】

Този продукт се използва за покриване на стъклено предметно стъкло, съдържащо прикрепен участък от фиксирани във формалин и вградени в парафин (FFPE) образци или цитопатологични образци, за да се предпази образецът от механична сила или излагане на въздействието на околната среда и да се наблюдава предметното стъкло под светлинен микроскоп за микроскопско изследване. Този продукт се използва със задвижващ реагент като ксилен, който разтваря лепилото на фолиото за прикрепянето му към предметното стъкло.

## 【Предвиден потребител】

Лице, което работи в областта на патологията, анатомията или клиничната цитология с основни познания в съответната област (напр. патолог, медицински лаборант) и което отговаря за подготовката на микроскопски предметни стъкла.

## 【Необходими материали, но които не са предоставени】

Микроскопски предметни стъкла, ксилен

## 【Предпазни мерки за употреба】

Оставете фолиото да се аклиматизира напълно към средата, в която ще се използва. Опаковката с фолиото трябва да се отвори и да се съхранява в среда без прах, при температура от 10°C до 30°C (от 50° до 86° F) и влажност от 30% до 70% поне 24 часа преди употреба.

За поставяне на фолиото вижте ръководството за работа на устройството, което ще се използва в комбинация с този продукт.

## 【Мерки за безопасност】

Ако се използва по предназначение, този продукт не предизвиква особени опасения за здравето или безопасността.

## 【Съхранение】

Фолио:

Ролките с фолио трябва да се съхраняват при температура от 10°C до 30°C (от 50° до 86° F) и влажност от 30% до 70%. Да се пази от екстремни температури и продължително излагане на светлина или много висока влажност. Проучванията показват, че съхраняването на фолиото при температури над 40°C (104° F) за повече от четири седмици може да доведе до образуване на мехурчета, напукване и/или лошо прилепване на фолиото към предметното стъкло.

Предметно стъкло:

Предметните стъкла, покрити с фолио, трябва да се съхраняват в среда с контролирана температура и влажност. Необходим е температурен диапазон от 22°C +/- 3°C и влажност под 50%. Архивираните предметни стъкла трябва да се съхраняват вертикално в изправено положение, като фолиото, с което е покрито едно предметно стъкло, докосва стъклената повърхност на съседното предметно стъкло. С проучванията за ускорено стареене беше установено, че стабилността на фолиото е сравнима или по-добра от тази на предишната формула.

## 【Спецификации】

Дължина: 70 метра    Ширина: 24 мм

## 【Срок на годност】

Срокът на годност е отпечатан в горната част на първата опаковка ролка.

## 【Изхвърляне】

Дава се за изхвърляне от фирма за отпадъци или се изхвърля в съответствие с приложимите местни разпоредби.

## 【Бележка】

При възникване на някакви сериозни във връзка с устройството те трябва да бъдат съобщени на производителя и на Вашия компетентен орган.

	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
Произведено в Япония	



Моля, посетете нашия уебсайт

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