

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film ist eine Folie für die Verwendung mit Sakura Finetek Tissue-Tek Film® und Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung für eine ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Produkts sorgfältig durch.

【Verwendungszweck】

Mit diesem Produkt werden Glasobjektträger mit Formalin-fixierten und Paraffin-eingebetteten (FFPE) oder zytopathologischen Probenschnitten eingedeckt. Dadurch werden die Proben vor mechanischer Einwirkung oder Umwelteinflüssen geschützt und die Objektträger können unter einem Lichtmikroskop zur mikroskopischen Untersuchung betrachtet werden. In diesem Produkt wird ein Aktuator wie Xylol verwendet, um den Klebstoff der Folie für die Befestigung am Objektträger aufzulösen.

【Vorgesehene*r Bediener*in】

Personen, die auf dem Gebiet der Pathologie, Anatomie oder klinischen Zytologie mit Grundkenntnissen ihres jeweiligen Fachgebiets tätig (z. B. Patholog*in, medizinische*r Laborant*in) und für die Präparation von Objektträgern verantwortlich sind.

【Erforderliche Materialien, die nicht im Lieferumfang enthalten sind】

Objektträger, Xylol

【Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung】

Die Folie vollständig an die Umgebung akklimatisieren lassen, in der sie verwendet werden soll. Die Folienverpackung muss geöffnet und vor der Verwendung mindestens 24 Stunden lang in einer staubfreien Umgebung bei Temperaturen von 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) und einer Luftfeuchtigkeit von 30 bis 70 % gelagert werden. Informationen zur Befestigung der Folie finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts, das mit diesem Produkt verwendet wird.

【Sicherheitsmaßnahmen】

Dieses Produkt weist bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine besonderen Gesundheits- oder Sicherheitsbedenken auf.

【Lagerung】

Folie:

Folienrollen bei Temperaturen von 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) und einer Luftfeuchtigkeit von 30 bis 70 % lagern. Vor extremen Temperaturen und längerer Lichteinwirkung oder sehr hoher Luftfeuchtigkeit schützen. Studien haben gezeigt, dass die dauerhafte Lagerung von Folien bei Temperaturen über 40 °C (104 °F) für mehr als vier Wochen zu Bildung von Blasen, Rissen und/oder einer schlechter Haftung der Folie auf dem Objektträger führen kann.

Objektträger:

Mit Folien eingedeckte Objektträger müssen in einer temperatur- und feuchtigkeitsregulierten Umgebung gelagert werden. Es muss ein Temperaturbereich von 22 °C +/- 3 °C und eine Luftfeuchtigkeit von weniger als 50 % aufrechterhalten werden. Archivierte Objektträger müssen in einer senkrechten, aufrechten Position gelagert werden, wobei die Folienoberfläche eines Objektträgers die Glasoberfläche des nächsten Objektträgers berührt. Studien zur beschleunigten Alterung haben ergeben, dass die Stabilität der Folie mit der vorherigen Formulierung vergleichbar oder besser ist.

【Abmessungen】

Länge: 70 m Breite: 24 mm

【Haltbarkeitsdatum】

Das Haltbarkeitsdatum ist oben auf der Verpackung der ersten Rolle aufgedruckt.

【Entsorgung】

Bei der Müllentsorgung oder gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.

【Hinweis】

Wenn es zu schwerwiegenden Zwischenfällen im Zusammenhang mit dem Gerät gekommen ist, müssen Sie dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde melden.

	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	



Lagerung 10°C - 30°C



Besuchen Sie unsere Website:

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com
Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu

