

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

O Tissue-Tek® Coverslipping Film é uma película concebida para utilização com Sakura Finetek Tissue-Tek Film® e Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Para garantir a utilização correta e segura do produto, por favor leia atentamente este manual do utilizador antes de utilizá-lo.

【Utilização prevista】

Este produto é utilizado para lamelar uma lâmina de vidro com uma secção anexada de amostras fixadas em formalina e impregnadas em parafina (FFPE) ou amostras citopatológicas de modo a proteger a amostra de força mecânica ou exposição ambiental e observar a lâmina em microscópio ótico para exame microscópico. Este produto é utilizado com um atuador como xileno que dissolve o adesivo de película para a respetiva fixação na lâmina da amostra.

【Utilizador previsto】

Pessoa que trabalha no campo de patologia, anatomia ou citologia clínica com conhecimentos básicos do respetivo campo (por exemplo, patologista, técnico de laboratório médico) e que seja responsável pela preparação de lâminas para microscópio.

【Materiais necessários mas não fornecidos】

Lâminas para microscópio, xileno

【Precauções de utilização】

Deixe a película aclimatar completamente ao ambiente no qual será utilizada. A embalagem da película deve ser aberta e armazenada num ambiente isento de pó e numa gama de temperaturas entre 10°C e 30°C (50° e 86° F) e níveis de humidade entre 30% e 70% durante pelo menos 24 horas antes da utilização.

Para a instalação da película, consulte o manual de instruções do dispositivo a ser usado em conjunto com este produto.

【Medidas de segurança】

Se utilizado conforme o previsto, este produto não apresenta preocupações especiais em termos de saúde ou segurança.

【Armazenamento】

Película:

Armazene os rolos de película em temperaturas de 10°C a 30°C (50° a 86° F) e níveis de humidade entre 30% e 70%. Proteja de temperaturas extremas e exposição prolongada à luz ou elevado nível de humidade. Estudos indicaram que o armazenamento da película em temperaturas acima de 40°C (104° F) de forma consistente por um período superior a quatro semanas poderá resultar em bolhas, fissuras e/ou fraca aderência da película à lâmina.

Lâmina:

As lâminas cobertas com lamelas de película devem ser armazenadas num ambiente com temperatura e humidade controladas. Uma gama de temperaturas de 22°C +/- 3°C e níveis de humidade inferiores a 50% devem ser mantidos. As lâminas arquivadas devem ser armazenadas numa posição vertical com a superfície da película de uma lâmina em contacto com a superfície de vidro da lâmina adjacente. Estudos de envelhecimento acelerado determinaram que a estabilidade da película é comparável a ou melhor do que a formulação anterior.

【Especificações】

Comprimento:70 metros largura:24 mm

【Data de validade】

A data de validade está impressa na parte superior da embalagem de 1 rolo.

【Eliminação】

Proceda à eliminação numa empresa de tratamento de resíduos ou de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

【Nota】

No caso de incidentes graves que tenham ocorrido em relação ao dispositivo, estes devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente local.

	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
Fabricado no Japão	



Armazenamento

Por favor visite a nossa página web

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



2023.01
D-22H002-1014-02