

Tissue-Tek® Coverslipping Film

Instruções de utilização

REF 4770-E

A Tissue-Tek® Coverslipping Film é uma película concebida para utilização exclusiva com o Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Utilização prevista

Este produto é utilizado para cobrir uma amostra numa lâmina de microscópio, para servir de barreira física contra a força mecânica ou a exposição ambiental. A amostra a ser protegida pode ser de secção fixada em formol e embebida em parafina (FFPE), secção congelada ou amostra de citologia em lâmina de microscópio. A aderência é ativada por um atuador e, assim que o adesivo tenha secado, as lâminas montadas podem ser utilizadas para avaliação microscópica, digitalização ou transporte. Se desejado, este produto pode ser removido. É um dispositivo de utilização única e é utilizado no montador de películas.

Utilização prevista

Este produto destina-se a ser utilizado por profissionais treinados em patologia clínica, anatomia ou citologia que estão treinados para utilizar o Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Como utilizar

- Este produto utiliza apenas xileno como atuador.
- Este produto pode ser utilizado em ambas lâminas de vidro hidrofílicas e hidrofóbicas.
- Permita que a película se aclimatize completamente ao ambiente em que será utilizada. A embalagem da película deve ser aberta e deixada a aclimatizar durante 24 horas antes da utilização.
- Descarte os primeiros 80 cm de película antes de instalar um novo rolo no montador. Isto garantirá a remoção da área manchada originalmente fixada com fita adesiva.
- Aquando da reinstalação, remova 3 a 6 mm da película utilizando a lâmina de corte do instrumento.
- No fim do dia de trabalho ou quando terminar de trabalhar durante o dia, retire o rolo do montador, rebobine a película no rolo e armazene-a no saco de plástico para evitar que a película assuma a curvatura do(s) rolo(s).
- Para a instalação da película e mais pormenores de utilização, consulte o manual de operação do dispositivo a ser utilizado em conjunto com este produto.

Nota: Nos passos finais da coloração da amostra, o xileno limpo e de qualidade reagente deve ser sempre utilizado para preparar lâminas para montagem.

Remoção da Coverslipping Film

Esta película pode ser removida de acordo com o seguinte procedimento.

1. Mergulhe uma lâmina montada com película num mínimo de 50 ml de acetona durante 6 minutos. Ao processar várias lâminas de uma só vez, deixe algum espaço entre as mesmas para que as películas descascadas na lâmina não entrem em contacto umas com as outras.
2. Depois de as lâminas estarem embebidas em acetona durante 6 minutos, retire a película com uma pinça.
3. Mergulhe as lâminas para cima e para baixo em 2 mudanças de xileno (cada 50 ml) para remover o película e o adesivo restantes até que a turbidez branca na lâmina desapareça. 50 ml de xileno são suficientes para até 10 lâminas montadas.

Nota: a(s) lâmina(s) pode(m) ser montada(s) novamente com a película.

Precauções de utilização

- Observe o ambiente de operação e armazenamento, pois a deterioração da película pode causar erros de montagem.
- Não utilize uma película em caso de armazenamento fora das especificações.
- Confirme se a superfície da lâmina está seca antes de utilizar num scanner digital de lâminas.
- Inspeccione as lâminas para reduzir e/ou limitar as variações de espessura. As amostras de citologia podem apresentar uma espessura de amostra que pode variar dentro de extremos largos. Podem ocorrer bolhas que dificultam o diagnóstico das amostras após o armazenamento.

Medidas de segurança

Use luvas e uma máscara para evitar a exposição ao atuador (xileno).

Ambiente operacional e de armazenamento

Operação e armazenamento:

10°C a 30°C (50°F a 86°F), humidade de 30% a 70%.

Armazenamento de lâminas montadas com película (recomendação): 20°C a 25°C (68°F a 77°F), menos de 50% de humidade.

Data de validade

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

Eliminação

Eliminar junto de uma empresa de resíduos aprovada ou de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

Nota

Quaisquer incidentes graves relacionados com o dispositivo devem ser comunicados ao fabricante, ao representante autorizado e à sua autoridade competente.

	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 D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Fabricado no Japão	



Diagnóstico in vitro
dispositivo médico



Consulte as instruções de
utilização



Frágil, manusear com
cuidado



Marcação CE



Não reutilizar



Manter afastado da luz solar



Manter seco



Limite de temperatura



Limitação da humidade

Por favor visite a nossa página web

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com

Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.com



SAKURA®