

# Tissue-Tek<sup>®</sup> Glas<sup>™</sup> Coverslips

## Instruções de utilização

REF 6416

Tissue-Tek<sup>®</sup> Glas<sup>™</sup> Coverslips é um vidro concebido para ser utilizado apenas com Sakura Finetek Glas<sup>™</sup> Coverslippers.

### 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 suporte de montagem que é colocado sobre a amostra para a fixação do vidro de cobertura na lâmina.

### 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, suporte de montagem

### Como utilizar

1. Remova a cobertura de plástico do Suporte.
2. Remova a espuma.
3. Coloque o Suporte na posição de carga do vidro de cobertura.
4. Deslize o entalhe na direção da ranhura adequada.
5. Coloque o Suporte plano na carga do vidro de cobertura.

### Precauções de utilização

- Use luvas para prevenir cortes causados pelos bordos do vidro.
- Se ocorrerem condições poeirentas ou dispersas causadas por quebra ou eliminação, use uma máscara antipoeira (com certificado de teste governamental) para evitar a inalação, use óculos de proteção e luvas de proteção.
- Evite tocar com as mãos molhadas pois os vidros irão aderir um ao outro.
- Evite contacto do suporte com solventes orgânicos pois estes irão derreter o suporte.
- Para a instalação do vidro, consulte o manual de funcionamento do dispositivo a ser usado com este produto.

### Medidas de segurança

- Entrada para o(s) olho(s): caso entre pó para o olho, lave imediatamente com água corrente e consulte um médico.

- Aderência à pele: limpe cuidadosamente sem lesionar a pele. Consulte um médico caso tenha ocorrido qualquer lesão ou erupção cutânea.
- Ingestão: remova qualquer resíduo da boca e consulte imediatamente um médico.
- Inalação: caso seja inalado pó, gargareje. Caso persista qualquer prurido, dor ou desconforto no nariz ou garganta, consulte um médico.

### Condições de funcionamento e armazenamento

- Evite a luz solar direta e locais com elevada temperatura/humidade. Armazene no interior num local com ventilação natural satisfatória.
- Após remover o suporte instalado no dispositivo, guarde-o com a cobertura original.

### Data de validade

A data de validade está impressa na embalagem.

### Eliminação

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

### Precauções

O pictograma seguinte ilustra o pó de sílica quando é gerado pó de vidro.



- Pode causar cancro.
- Podem resultar potenciais danos para o sistema respiratório ou os rins como resultado da inalação por longos períodos em grandes quantidades.

### Especificações

Quantidade: 200/suporte; 5/caixa

Tamanho: 24 x 50 mm

Espessura: 0,13 a 0,17 mm

### 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
EC REP	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
CH REP	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

Marcação CE

Manter afastado da luz solar

Manter seco

40°C Limite de temperatura

Não reutilizar

Frágil, manusear com cuidado

Consultar as instruções de utilização ou  
consultar as instruções eletrónicas de utilização

Por favor visite a nossa página web

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. [www.sakura-finetek.com](http://www.sakura-finetek.com)

Sakura Finetek Europe B.V. [www.sakura.com](http://www.sakura.com)

inovação contínua para a patologia

