

# Tissue-Tek® Eosin

## Para reservatório de solução padrão Prisma (Plus)

REF 9134-E

### 【Utilização prevista】

Este produto destina-se a coloração de citoplasmas em amostras fixadas em formalina e impregnadas em parafina (FFPE) ou amostras citopatológicas. É normalmente usado em conjunto com Hematoxilina 3G (núcleos de coloração), e as amostras com coloração podem ser observadas de acordo com as características morfológicas e estruturais de células em microscópio ótico.

### 【Utilizador previsto】

O utilizador previsto é uma 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.

### 【Princípio de teste】

O citoplasma (a maioria das organelas celulares) e a matriz extracelular são colorados a vermelho/cor-de-rosa por Eosina.

### 【Precauções de utilização】

- Basicamente, a solução de coloração preparada deve ser colocada na íntegra no reservatório de solução padrão.
- Se a qualidade de coloração ou o volume de solução diminuírem, substitua a solução de coloração em utilização por uma recém-preparada.
- Caso tenha alguma questão que pretenda colocar ou necessite de assistência na utilização de Eosina, contacte o distribuidor ou representante da Sakura.

### 【Materiais necessários mas não fornecidos】

Lâminas para microscópio, xileno, etanol, hematoxilina

### 【Medidas de segurança】

- Confirme a informação de perigo e toxicidade através da Ficha de Dados de Segurança (FDS) do produto antes de utilizar.
- Utilize equipamento de proteção/proteção para os olhos/proteção para a cara, conforme adequado, quando manusear o produto.
- Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
- Proporcione uma ventilação adequada.
- Lave bem as mãos após manusear o produto.
- Em caso de incêndio: utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente a álcool, químicos secos ou nebulizadores de água para extinguir.

### 【Medidas de primeiros-socorros】

- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente o olho afetado com água corrente abundante durante pelo menos 15 minutos. Procure aconselhamento médico.
- Em caso de contacto com a pele, remova imediatamente as roupas e o calçado contaminados e lave a área afetada com água abundante.
- Em caso de inalação, cubra imediatamente a vítima com um cobertor, remova-a para um local com ar fresco e mantenha-se quieto. Faça a vítima soar o nariz e gargarejar. Procure tratamento médico, se necessário.
- Em caso de ingestão acidental, dê água ou água salgada a beber e induza o vômito. Procure aconselhamento médico imediatamente.

### 【Armazenamento】

- Mantenha o produto preservado contra congelamento, num local fresco, seco e bem ventilado (< 30°C). Mantenha o produto afastado de agentes oxidantes. Proteja o produto da luz solar direta.

### 【Data de validade】

A data de validade está impressa na embalagem.

### 【Eliminação】

- Subcontrate a eliminação de soluções e frascos a uma empresa de tratamento de resíduos ou elimine-os de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

### 【Precauções】

Aviso


O pictograma acima refere-se a etanol.

- Líquido ou vapor inflamável






### 【Especificações】

Produto	Tissue-Tek® Eosin Para reservatório de solução padrão Prisma (Plus)
Contém	820 ml

Ingrediente ativo: Eosina <0,2%

### 【Nota】

- Os resultados de coloração poderão ser afetados se o reagente se apresentar diluído, tiver um baixo grau de fluorescência ou se ocorreu sedimentação. Por favor, substitua por uma bolsa nova quando observar tais alterações.
- O código de barra 2D (código de barras Tissue-Tek® Prisma) na etiqueta da bolsa destina-se a utilização na Gestão de Soluções com o Agente de Coloração de Lâminas Automatizado Tissue-Tek Prisma® Plus utilizando o leitor de código de barras 2D (opcional).
- Não danifique o código de barras 2D impresso na etiqueta da bolsa. Os códigos de barras indefinidos ou danificados podem resultar numa falha de leitura.
- Todos os incidentes sérios relativamente ao dispositivo devem ser reportados ao fabricante e às autoridades competentes.

	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
Fabricado no Japão	

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.eu](http://www.sakura.eu)



Armazenamento

