

# Tissue-Tek® Eosin

## Per serbatoio Soluzioni standard Prisma (Plus)

REF 9134-E

### 【Destinazione d'uso】

Il presente prodotto è stato concepito per colorare il citoplasma in campioni fissati con formalina e inclusi in paraffina (FFPE) oppure i campioni citopatici. È usato normalmente in combinazione con l'ematossilina in 3G (nucleo colorante) e le caratteristiche morfologiche e strutturali delle cellule nei campioni colorati possono essere osservate al microscopio ottico.

### 【Destinazione d'uso】

L'utente è una persona che lavora nel campo patologico, anatomico o della citologia clinica, con conoscenze di base del suo campo di competenza (ad es. patologo, tecnico di laboratorio clinico) e che si occupa della preparazione del vetrino del microscopio.

### 【Principio del test】

Il citoplasma (principalmente organelli cellulari) e la matrice extracellulare vengono colorati di rosso/rosa dall'eosina.

### 【Precauzioni d'uso】

- Normalmente la soluzione di colorazione preparata deve essere collocata nel serbatoio di soluzione standard.
- Se la qualità della colorazione o il volume della soluzione si riducono, sostituire la soluzione colorante con una nuova.
- Per qualsiasi domanda o assistenza sull'utilizzo dell'eosina, mettersi in contatto con il distributore o il rappresentante di Sakura.

### 【Materiali necessari ma non in dotazione】

Vetrini per microscopio, xilene, etanolo, ematossilina

### 【Misure di sicurezza】

- Prima dell'uso, consultare le informazioni sui pericoli e la tossicità contenute nella scheda informativa in materia di sicurezza (SDS).
- Maneggiando il prodotto, indossare se necessario dispositivi di protezione/occhiali protettivi/maschere protettive idonei.
- Durante l'uso, tenere il prodotto lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
- Predisporre una ventilazione adeguata.
- Dopo aver maneggiato il prodotto lavare accuratamente le mani.
- In caso di incendio: per l'estinzione utilizzare anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma resistente all'alcol, prodotti chimici secchi o acqua nebulizzata.

### 【Misure di primo soccorso】

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente l'occhio interessato con acqua corrente per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
- In caso di contatto cutaneo, rimuovere immediatamente i capi di abbigliamento e le scarpe e lavare la zona interessata con acqua corrente.
- In caso di inalazione, coprire immediatamente la vittima, portala fuori in modo che possa respirare aria fresca e mantenerla calma. Far soffiare il naso e far fare dei gargarismi alla vittima. Se necessario, rivolgersi a un medico.
- In caso di ingestione involontaria, far bere dell'acqua o una soluzione di acqua e sale per indurre al vomito. Consultare subito un medico.

### 【Stoccaggio】

- Tenere in un ambiente ben ventilato, asciutto e non esposto al gelo (< 30°C). Tenere lontano dagli agenti ossidanti. Proteggersi dai raggi solari.

### 【Data di scadenza】

La data di scadenza è stampata sulla parte superiore della confezione.

### 【Smaltimento】

- Affidare lo smaltimento delle soluzioni e dei flaconi a un'azienda specializzata o smaltire in conformità con i regolamenti locali in vigore.

### 【Precauzioni】

Avvertenza


Questo è un pittogramma dell'etanolico.

- Liquido e vapore infiammabile

### 【Specifiche】

Prodotto	Tissue-Tek® Eosin Per serbatoio Soluzioni standard Prisma (Plus)
Contenuto	820 ml

Ingrediente attivo, eosina -<0,2%

### 【Nota】

- I risultati della colorazione potrebbero essere compromessi se il reagente sembra diluito, presente un basso livello di fluorescenza o sono presenti dei sedimenti. In questi casi sostituire con una sacca nuova.
- Il codice a barre 2D (codice a barra di Tissue-Tek® Prisma) sull'etichetta della sacca serve per il Solution Manager con il coloratore automatico per vetrini Tissue-Tek Prisma® Plus che utilizza il lettore per codice a barre 2D (opzione).
- Non danneggiare il codice a barre 2D stampato sull'etichetta della sacca. I codici a barre sbiaditi o danneggiati potrebbero compromettere la loro lettura.
- Tutti gli incidenti gravi collegati al dispositivo devono essere comunicati al produttore e alla vostra autorità di vigilanza di riferimento.

	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
Made in Japan	

### Visitate il nostro sito 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)



Stoccaggio 30°C



2023.03  
D-21G003-E016-02