

# Tissue-Tek® Eosin

## За резервоар за стандартен разтвор Prisma (Plus)

REF 9134-E

### 【Предназначение】

Този продукт е предназначен за оцветяване на цитоплазма при фиксирани във формалин и вградени в парафин (FFPE) проби или цитопатологични проби. Той обикновено се използва заедно с хематоксилин 3G (оцветяващ ядрото), като морфологичните и структурните характеристики на клетките на оцветените проби могат да се наблюдават под светлинен микроскоп.

### 【Предвиден потребител】

Предвиденият потребител е лице, което работи в областта на патологията, анатомията или клиничната цитология с основни познания в съответната област (напр. патолог, медицински лаборант) и което отговаря за подготовката на микроскопски предметни стъкла.

### 【Принцип на изследване】

Цитоплазмата (повечето клетъчни органели) и екстрацелуларният матрикс се оцветяват в червено/розово с еозин.

### 【Предпазни мерки за употреба】

- По принцип приготвеният разтвор за оцветяване трябва да се постави в резервоара за стандартен разтвор.
- Ако качеството на оцветяването или обемът на разтвора намалее, заменете използвания разтвор за оцветяване с новоприготвен.
- Ако имате някакви въпроси или се нуждаете от помощ при използването на еозин, свържете се с дистрибутора или представителя на Sakura.

### 【Необходими материали, но които не са предоставени】

Микроскопски предметни стъкла, ксилен, етанол, хематоксилин

### 【Мерки за безопасност】

- Преди употреба проверете информацията за опасността и токсичността в информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.
- При работа с продукта носете подходящи предпазни средства/защитни очила/предпазна маска.
- Да се пази от топлина, горещи повърхности, искри, открити пламъци и други източници на възпламеняване. Пушенето е забранено.
- Осигурете подходяща вентилация.
- Измийте добре ръцете си след работа.
- В случай на пожар: За гасене използвайте въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), алкохолостойчива пяна, сух химикал или водна мъгла.

### 【Мерки за оказване на първа помощ】

- В случай на контакт с очите, незабавно измийте засегнатото око под течаща чешмяна вода в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинско лице за консултация.
- В случай на контакт с кожата, незабавно свалете замърсеното облекло и обувки и измийте засегнатия участък обилно с вода.
- В случай на вдишване незабавно покрийте пострадалия с одеяло, преместете го на чист въздух и запазете тишина. Накарайте пострадалия да издиша носа си и да направи гаргара. При необходимост потърсете медицинска помощ.
- В случай на случайно поглъщане трябва да се пие вода или солена вода и да се предизвика повръщане. Незабавно потърсете консултация с медицинско лице.

### 【Съхранение】

- Да се съхранява при условия без замръзване, на хладно, сухо и добре проветриво място (< 30°C). Да се пази от окислителни. Да се пази от слънчева светлина.

### 【Срок на годност】

Срокът на годност е отпечатан върху опаковката.

### 【Изхвърляне】

- Разтворите и бутилките са дават за изхвърляне от фирма за отпадъци или се изхвърлят в съответствие с приложимите местни разпоредби.

### 【Предпазни мерки】

Предупреждение


Представената по-горе пиктограма е за етанол.

- Запалими течности и пари

### 【Спецификации】

Продукт	Tissue-Tek® Eosin За резервоар за стандартен разтвор Prisma (Plus)
Съдържа	820ml

Активна съставка; Еозин-<0,2%

### 【Бележка】

- Резултатите от оцветяването могат да бъдат повлияни, ако реагентът изглежда разреден, има ниска степен на флуоресценция или ако е настъпило утаяване. Торбичката се заменя с нова, ако се забележат такива промени.
- 2D баркодът (баркодът Tissue-Tek® Prisma) върху етикета на торбичката е предназначен за използване в управлението на разтвора с автоматичния оцветител за предметни стъкла Tissue-Tek Prisma® Plus, като се използва 2D баркод четещт (опция).
- Да не се поврежда 2D баркода, отпечатан върху етикета на торбичката. Размазаните или повредени баркодове не могат да бъдат прочетени.
- Ако възникнат някакви свързани с устройството сериозни инциденти, те трябва да бъдат съобщени на производителя и на Вашия компетентен орган.

	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
	Symex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Произведено в Япония	



### Моля, посетете нашия уебсайт

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)



30°C

Съхранение