

# Tissue-Tek® Eosin

## För Prisma (Plus) standardlösningsbehållare för lösningar

REF 9134-E

### 【Avsett syfte】

Produkten är avsedd för infärgning av cytoplasma i formalinfixerade och parafinbäddade (FFPE) prover eller cytopatologiska prover. Den används ofta tillsammans med hematoxylin (färgning av cellkärnan) och infärgade prover kan observeras avseende morfologiska och strukturella egenskaper hos cellerna under ljusmikroskopet.

### 【Avsedd användare】

Den avsedda användaren är yrkesmässigt verksam inom patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundläggande kunskaper inom sitt respektive område (t.ex. patolog, medicinsk laboratorieassistent) med ansvar för förberedning av objektsglas.

### 【Testprincip】

Cytoplasman (merparten av cellorganellerna) och den extracellulära matrisen färgas röd/rosa av eosin.

### 【Försiktighetsåtgärder vid användning】

- I princip placeras den beredda färgningslösningen i behållaren med standardlösningen.
- Om kvaliteten på färgningen eller mängden lösning minskar ska färgningslösningen bytas ut mot en nypreparerad lösning.
- Om du har några frågor eller behöver hjälp med att använda eosinet ber vi dig kontakta Sakuras distributör eller representant.

### 【Material som krävs men inte medföljer】

Mikroskopobjektsglas, xylen, etanol, hematoxylin

### 【Säkerhetsåtgärder】

- Bekräfta informationen som rör faror och toxicitet som ingår i produktens säkerhetsdatablad (SDS) innan du använder den.
- Vid hantering av produkten ska lämplig skyddsutrustning/ ögonskydd/ansiktsskydd bäras.
- Håll avstånd till hetta, varma ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningsbara källor. Rök inte.
- Se till att det finns tillräcklig ventilation där du använder produkten.
- Tvätta händerna ordentligt efter hantering.
- I händelse av brand: Använd koldioxid (CO<sub>2</sub>), alkoholbeständigt skum, torr kemisk eller vattendimma för att släcka.

### 【Första hjälpen】

- Vid ögonkontakt ska det drabbade ögat spolas omedelbart under rinnande kranvatten i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp.
- Vid hudkontakt ska förorenade kläder och skor omedelbart avlägsnas och det drabbade området sköljas med rikligt med vatten.
- Vid inandning ska den drabbade omedelbart täckas med en filt och föras till frisk luft utan att prata. Låt den drabbade snyta sig och gurgla. Sök läkarvård vid behov.
- Vid oavsiktlig förtäring ska den drabbade dricka vatten eller saltvatten och sedan framkalla kräkning. Sök omedelbar läkarhjälp.

### 【Förvaring】

- Förvara frostfritt, på en sval, torr och välventilerad plats (< 30 °C). Förvaras åtskilt från oxidationsmedel. Skydda mot solljus.

### 【Utgångsdatum】

Utgångsdatumet är tryckt på förpackningen.

### 【Avfallshantering】

- Lämna lösningar och flaskor till ett avfallshanteringsföretag eller avfallshanterar i enlighet med lokala föreskrifter.

### 【Försiktighetsåtgärder】

Varning


Ovan är piktogram för ethanol.

- Brandfarliga vätskor och ångor

### 【Specifikationer】

Produkt	Tissue-Tek® Eosin För Prisma (Plus) standardlösningsbehållare
Innehåller	820 ml

Aktiv ingrediens; eosin- < 0,2 %

### 【Observera】

- Färgningsresultaten kan påverkas om reagenset har späts ut, har en låg fluorescensgrad eller vid avlagringar. Om ovan nämnda förändringar observeras ska produkten ersättas med en ny påse.
- 2D-streckkoden (Tissue-Tek® Prisma-streckkod) på påsens etikett är avsedd för användning vid hantering av lösningar till Tissue-Tek Prisma® Plus automatiserade täckglasfärgare tillsammans med 2D-streckkodsläsaren (tillval).
- Se till att 2D-streckkoden på påsens etikett inte blir skadad. Suddiga eller skadade streckkoder går inte att läsa av.
- Eventuella allvarliga incidenter som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och lämplig behörig myndighet.

	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
	Systemex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Tillverkad i Japan	

### Besök gärna vår webbplats

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)



Förvaring  30°C



2023.03  
D-21G003-E016-02