

# Tissue-Tek® Eosin

## Pentru rezervorul de soluție standard Prisma (Plus)

REF 9134-E

### [Scopul vizat]

Acest produs este destinat colorării citoplasmei speciemenelor fixate în formol și încorporate în parafină (FFPE) sau a speciemenelor citopatologice. Este utilizat în mod obișnuit împreună cu Hematoxylin 3G (colorarea nucleului), iar caracteristicile morfologice și structurale ale celulelor speciemenelor colorate pot fi observate la microscopul optic.

### [Utilizatorul vizat]

Utilizatorul vizat este o persoană care lucrează în domeniul patologiei, anatomiei sau citologiei clinice cu cunoștințe de bază în domeniul respectiv (de exemplu, patolog, tehnician de laborator medical) și care este responsabilă de pregătirea lamelelor pentru microscop.

### [Principiul de testare]

Citoplasma (majoritatea organitelor celulare) și matricea extracelulară sunt colorate în roșu/roz cu Eosin.

### [Precauții de utilizare]

- Practic, toată soluția de colorare preparată trebuie să fie plasată în rezervorul de soluție standard.
- În cazul în care calitatea colorării sau volumul soluției scade, înlocuiți soluția de colorare pe care o utilizați cu una nouă preparată.
- Dacă aveți întrebări sau aveți nevoie de asistență în utilizarea Eosin, contactați distribuitorul sau reprezentantul Sakura.

### [Materiale necesare, dar care nu sunt furnizate]

Lamele pentru microscop, xilen, etanol, hematoxilină

### [Măsuri de siguranță]

- Confirmați informațiile privind pericolele și toxicitatea prin intermediul fișei cu date de securitate (FDS) a produsului înainte de utilizare.
- Purtați echipament de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față, după caz, atunci când manipulați produsul.
- A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- Asigurați o ventilație adecvată.
- Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.
- În caz de incendiu: utilizați dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), spumă rezistentă la alcool, produse chimice uscate sau ceață de apă pentru a stinge incendiul.

### [Măsuri de prim-ajutor]

- În cazul contactului cu ochii, spălați imediat ochiul afectat sub jet de apă de la robinet timp de cel puțin 15 minute. Solicitați sfatul medicului.
- În cazul contactului cu pielea, îndepărtați imediat hainele și încălțăminte contaminată și spălați zona afectată cu multă apă.
- În caz de inhalare, acoperiți imediat victima cu o pătură, duceți-o la aer curat și păstrați liniștea. Puneți victima să-și sufle nasul și să facă gargară. Solicitați asistență medicală dacă este necesar.
- În caz de ingestie accidentală, administrați apă sau apă sărată și provocați vomă. Solicitați imediat sfatul medicului.

### [Depozitare]

- A se păstra ferit de îngheț, într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat (< 30 °C). A se păstra departe de agenții oxidanți. A se proteja de lumina soarelui.

### [Data de expirare]

Data de expirare este tipărită pe ambalaj.

### [Eliminare]

- Externalizați eliminarea soluțiilor și a flacoanelor către o companie de deșuri sau eliminați-le în conformitate cu reglementările locale aplicabile.

### [Precauții]

Avertisment


Pictograma de mai sus este pictograma pentru etanol.

- Lichid și vapori inflamabili

### [Specificații]

Produs	Tissue-Tek® Eosin Pentru rezervorul de soluție standard Prisma (Plus)
Conține	820 ml

Ingredient activ; eozină - <0,2 %

### [Notă]

- Rezultatele colorării pot fi afectate dacă reactivul pare diluat, dacă are un grad scăzut de fluorescență sau dacă s-a produs sedimentarea. Vă rugăm să înlocuiți punga cu una nouă atunci când se observă astfel de modificări.
- Codul de bare 2D (codul de bare Tissue-Tek® Prisma) de pe eticheta pungii este destinat utilizării în Solution Management cu dispozitivul de colorare automată Tissue-Tek Prisma® Plus folosind cititorul de coduri de bare 2D (opțiune).
- Nu deteriorați codul de bare 2D imprimat pe eticheta pungii. Codurile de bare neclare sau deteriorate vor cauza o eroare de citire.
- În cazul în care au apărut incidente grave legate de dispozitiv, acestea trebuie raportate producătorului și autorității competente.

	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
Produs în Japonia	

### Vă rugăm să vizitați site-ul nostru

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)

