

# „Tissue-Tek® Eosin“

## „Prisma (Plus)“ standartinei tirpalo talpyklai

### Naudojimo instrukcija

REF 9134-E

#### Numatytoji paskirtis

Šis gaminytis skirtas citoplazmai dažyti formalinu fiksuotuose ir parafinu užlietuose (FFPE) mėginiuose arba citopatologiniuose mėginiuose. Jis paprastai naudojamas su hematoksilinu 3G (branduoliui dažyti), o dažytus mėginius stebint šviesos mikroskopu galima nustatyti ląstelių morfologines ir struktūrines savybes.

#### Numatytasis naudotojas

Numatytasis naudotojas yra asmuo, dirbantis patologijos, anatomijos ar klinikinės citologijos srityje, kuris turi pagrindinių atitinkamos srities žinių (pvz., patologas, medicinos laboratorijos technikas) ir yra atsakingas už mikroskopinių objektinių stiklelių paruošimą.

#### Bandymo principas

Citoplazmą (daugumą ląstelių organelių) ir neląstelinę matricą eozinas nudažo raudonai / rausvai.

#### Naudojimo atsargumo priemonės

- Iš esmės visą paruoštą dažymo tirpalą reikia supilti į standartinę tirpalo talpyklą.
- Jei pablogėja dažymo kokybė ar sumažėja tirpalo tūris, pakeiskite naudojamą dažymo tirpalą naujai paruoštu.
- Jei turite klausimų arba reikia pagalbos naudojant eoziną, susisiekite su „Sakura“ platintoju arba atstovu.

#### Reikalingos, bet nepridedamos medžiagos

Mikroskopiniai objektiniai stikleliai, ksilenas, etanolis, hematoksilinas

#### Saugos priemonės

- Prieš naudodami, patikrinkite informaciją apie pavojų ir toksiškumą gaminio saugos duomenų lape (SDL).
- Dirbdami su gaminiu dėvėkite atitinkamą apsaugos įrangą / akių apsaugos / veido apsaugos priemones.
- Saugokitės karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkykite.
- Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
- Po naudojimo kruopščiai nuplaukite rankas.
- Kilus gaisrui: gesinimui naudokite anglies dioksidą (CO<sub>2</sub>), alkoholiu atsparias putas, sausas chemines medžiagas arba vandens rūką.

#### Pirmosios pagalbos priemonės

- Patekus į akis, nedelsdami plaukite paveiktą akį po tekančiu vandeniu mažiausiai 15 minučių. Kreipkitės į gydytoją.
- Patekus ant odos, nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite avalynę, o paveiktą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
- Įkvėpus, nedelsdami uždenkite nukentėjusįjį antklode, išveskite į gryną orą ir netrikdykite. Priverskite auką išsipūsti nosį ir paskalauti gerklę. Jei reikia, kreipkitės į gydytoją.
- Atsitiktinai prarijus, duokite atsigerti paprasto arba sūraus vandens ir sukelti vėmimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

#### Laikymas

- Laikykite apsaugotoje nuo šalčio, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje (<30 °C). Laikykite atokiai nuo oksiduojančių medžiagų. Saugokite nuo saulės spindulių.

#### Galiojimo data

Galiojimo data atspausdinta ant pakuotės.

#### Šalinimas

- Perduokite tirpalus ir butelius šalinti atliekų tvarkymo įmonei arba šalinkite vadovaudamiesi galiojančiais vietiniais teisės aktais.

#### Atsargumo priemonės

Įspėjimas


Pirmiau pateikta piktograma įspėja dėl etanolio.

- Degus skystis ir garai

#### Specifikacijos

Gaminys	„Tissue-Tek® Eosin“ „Prisma (Plus)“ standartinei tirpalo talpyklai
Turinytis	820 ml

Veiklioji sudedamoji medžiaga: eozinas- <0,2 %

#### Pastaba

- Dažymo rezultatams gali turėti įtakos, jei reagentas atrodė praskiestas, jo fluorescencijos laipsnis yra žemas arba susidarė nuosėdų. Pastebėję tokių pokyčių, pakeiskite nauju maišeliu.
- Maišelio etiketėje esantis 2D brūkšninis kodas („Tissue-Tek® Prisma“ brūkšninis kodas) skirtas naudoti tirpalų valdymui automatinio objektinių stiklelių dažikliu „Tissue-Tek Prisma® Plus“, naudojant 2D brūkšninių kodų skaitytuvą (pasirinktini).
- Nepažeiskite 2D brūkšninio kodo, atspausdinto maišelio etiketėje. Neryškių arba pažeistų brūkšninių kodų nuskaityti nepavyks.
- Jei įvyko kokių nors rimtų su priemone susijusių incidentų, apie tai būtina pranešti gamintojui ir savo kompetentingai institucijai.

 In vitro diagnostikos medicinos priemonė

 30°C Viršutinė temperatūros riba

 CE ženklumas

 Trapu, elgtis atsargiai

 Saugoti nuo saulės spindulių

 Žr. naudojimo instrukciją arba elektroninę naudojimo instrukciją

	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 D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands Sysmex Suisse AG Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Pagaminta Japonijoje	



#### Apsilankykite mūsų svetainėje

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. [www.sakura-finetek.com](http://www.sakura-finetek.com)  
Sakura Finetek Europe B.V. [www.sakura.com](http://www.sakura.com)

nuolatinės inovacijos patologijos srityje