

Tissue-Tek® Eosin

Za vsebnik standardne raztopine Prisma (Plus)

REF 9134-E

[Predvideni namen]

Ta izdelek je namenjen za barvanje citoplazme v vzorcih, fiksiranih v formalinu in vgrajenih v parafin (FFPE), ali citopatoloških vzorcih. Običajno se uporablja v kombinaciji s hematoksilinom 3G (obarvanje jedra), pri obarvanih vzorcih pa lahko opazujemo morfološke in strukturne značilnosti celic pod svetlobnim mikroskopom.

[Predvideni uporabnik]

Uporabnik je oseba, ki dela na področju patologije, anatomije ali klinične citologije in ima osnovno znanje s tega področja (npr. patolog, medicinski laborant) ter je odgovorna za pripravo mikroskopskih preparatov.

[Princip testiranja]

Citoplazma (večina celičnih organelov) in zunajcelični matriks se obarvata rdeče/rožnato z eozinom.

[Previdnostni ukrepi za uporabo]

- Vse pripravljene raztopine za obarvanje je treba v bistvu dati v vsebnik za standardno raztopino.
- Če se kakovost obarvanja ali prostornina raztopine zmanjša, zamenjajte uporabljeno raztopino za obarvanje z novo pripravljeno raztopino.
- Če imate kakršno koli vprašanje ali potrebujete pomoč pri uporabi eozina, se obrnite na distributerja ali zastopnika družbe Sakura.

[Potrebni materiali, ki niso priloženi]

Mikroskopska stekelca, ksilen, etanol, hematoksilin

[Varnostni ukrepi]

- Pred uporabo preverite informacije o nevarnosti in strupenosti v varnostnem listu (SDS) izdelka.
- Pri ravnanju z izdelkom nosite ustrezno zaščitno opremo/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
- Hraniti stran od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje ni dovoljeno.
- Zagotovite ustrezno prezračevanje.
- Po rokovanju si temeljito umijte roke.
- V primeru požara: Za gašenje uporabite ogljikov dioksid (CO₂), peno, odporno na alkohol, suho kemikalijo ali vodno meglo.

[Ukrepi prve pomoči]

- V primeru stika z očmi prizadeto oko takoj izpirajte pod tekočo vodo iz pipe vsaj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč.
- V primeru stika s kožo takoj odstranite onesnažena oblačila in obutev ter prizadeto območje sperite z veliko vode.
- V primeru vdihavanja žrtev takoj pokrijte z odejo, pojdite na svež zrak in ne bodite preglasni. Žrtev naj izpiha nos in grgr. Po potrebi poiščite zdravniško pomoč.
- Ob naključnem zaužitju žrtvi dajte vodo ali slano vodo in jo pripravite do bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

[Shranjevanje]

- Hranite na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu, da ne zmrzne (< 30°C). Hranite stran od oksidacijskih sredstev. Zaščitite pred sončno svetlobo.

[Datum izteka uporabnosti]

Datum poteka veljavnosti je natisnjen na embalaži.

[Odstranjevanje]

- Odstranjevanje raztopin in steklenic zaupajte podjetju za ravnanje z odpadki ali jih odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

[Previdnostni ukrepi]

Opozorilo


Zgoraj je prikazan piktogram za etanol.

- Vnetljiva tekočina in para

[Tehnične specifikacije]

Izdelek	Tissue-Tek® Eosin Za vsebnik standardne raztopine Prisma (Plus)
Vsebuje	820ml

Aktivna sestavina; eozin-<0,2%

[Opomba]

- Na rezultate barvanja lahko vpliva, če je reagent videti razredčen, ima nizko stopnjo fluorescence ali če je prišlo do sedimentacije. Ko opazite takšne spremembe, vrečko zamenjajte z novo.
- Črna koda 2D (čitalnik črtnih kode Tissue-Tek® Prisma) je namenjena uporabi pri upravljanju rešitev z izdelkom Tissue-Tek Prisma® Plus Automated Slide Stainer z uporabo čitalnika črtnih kode 2D (opcija).
- Ne poškodujte 2-dimenzionalne črtnih kode, natisnjene na etiketi vrečke. Zaradi zamegljenih ali poškodovanih črtnih kod bo branje neuspešno.
- Če se v zvezi s pripomočkom zgodijo kakršni koli resni incidenti, je treba o tem obvestiti proizvajalca in pristojni organ.

Obiščite naše spletišče

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com
Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu

	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
Izdelano na Japonskem	

