

Tissue-Tek® Eosin

Käytettäväksi vakiomallisen Prisma (Plus) -liuossäiliön kanssa

REF 9134-E

【Käyttötarkoitus】

Tämä tuote on tarkoitettu sytoplasman värjäykseen formaliinilla kiinnitetyissä, parafiiniin valetuissa (FFPE) näytteissä tai sytopatologisissa näytteissä. Sitä käytetään yleisesti yhdessä hematoksyliinillä 3G kanssa (tuman värjäys). Värjätyt näytteet mahdollistavat solujen morfologisten ja rakenteellisten ominaisuuksien havainnoinnin valomikroskoopiella.

【Suunniteltu käyttäjä】

Suunniteltu käyttäjä on henkilö, joka työskentelee patologian, anatomian tai kliinisen sytologian alalla, jolla on perustiedot omalta alaltaan (esim. patologi, laboratorioteknikko) ja joka vastaa mikroskooppien objektilasien valmistelusta.

【Testin toimintaperiaate】

Sytoplasma (useimmat soluelimet) ja solunulkoisen matriisi värjäytyvät punaisiksi/vaaleanpunaisiksi eosiniin vaikutuksesta.

【Käyttöä koskevat varotoimet】

- Valmistettu värjäysliuos tulee sijoittaa kokonaisuudessaan vakiomalliseen liuossäiliöön.
- Jos värjäyslaatu heikkenee tai liuosta on jäljellä vain vähän, vaihda käytössä oleva värjäysliuos vastavalmistettuun liuokseen.
- Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset apua eosiniin käytössä, ota yhteyttä Sakura-jälleenmyyjään tai -edustajaan.

【Tarvittavat materiaalit, joita ei toimiteta tuotteen mukana】

Mikroskoopin objektilasit, ksyleeni, etanoli, hematoksyliini

【Turvallisuustoimenpiteet】

- Tarkista vaaroja ja myrkyllisyyttä koskevat tiedot ennen käyttöä tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.
- Käytä tuotetta käsitellessäsi tarvittaessa suojavarusteita/suojalaseja/kasvosuojainta.
- Pidä etäällä lämmönlähteistä, kuumista pinnoista, kipinöistä, avotulesta ja muista syttymislähteistä. Tupakointi kielletty.
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
- Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
- Tulipalon tapauksessa: käytä sammuttamiseen hiilidioksidia (CO₂), alkoholinkestävää vaahtoa, kuivakemikaalia tai vesisumua.

【Ensiaputoimenpiteet】

- Jos tuotetta joutuu silmään, huuhtelee heti runsaalla juoksevalla vesijohtovedellä vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon.
- Jos tuotetta joutuu iholle, riisu välittömästi saastuneet vaatteet ja kengät ja pese altistunut alue runsaalla vedellä.
- Jos tuotetta hengitetään, peitä uhri välittömästi peitteellä, siirrä tämä raittiiseen ilmaan ja kehota tätä pysymään vai. Pyydä uhrin niistämään nenänsä ja kurlaamaan. Toimita uhri tarvittaessa lääkärin hoitoon.
- Jos tuotetta niellään vahingossa, anna uhrille juotavaksi vettä tai suolavettä ja oksennuta. Toimita uhri välittömästi lääkärin hoitoon.

Käy verkkosivustollamme

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

【Säilytys】

- Säilytettävä pakkaselta suojattuna viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa (< 30 °C). Pidettävä loitolla hapettavista aineista. Suojattava auringonvalolta.

【Viimeinen käyttöpäivä】

Tuotteen viimeinen käyttöpäivä on painettu pakkaukseen.

【Hävittäminen】

- Ulkoista liuosten ja säiliöiden hävitys jäteyhtiölle tai hävitä ne paikallisten määräysten mukaisesti.

【Varotoimet】

Varoitus


Yllä näytetty kuvamerkki koskee etanolia.

- Helposti syttyvä neste ja höyry.

【Tekniset tiedot】

Tuote	Tissue-Tek® Eosin Käytettäväksi vakiomallisen Prisma (Plus) -liuossäiliön kanssa
Sisältö	820 ml

Tehoaine; eosini < 0,2 %

【Huomautus】

- Värjäystulokset voivat heikentyä, jos reagenssi vaikuttaa laimentuneen, sen fluoresenssi on vähäistä tai jos sedimentaatiota on tapahtunut. Vaihda pussi uuteen, jos tällaisia muutoksia havaitaan.
- Pussin merkinnöissä oleva 2D-viivakoodi (Tissue-Tek® Prisma -viivakoodi) on tarkoitettu liuosten hallintaan automatisoidun objektilasien Tissue-Tek Prisma® Plus -värjäyslaitteen käytön yhteydessä 2D-viivakoodinlukijaa (lisävaruste) käyttämällä.
- Pussin merkintöihin painettua 2D-viivakoodia ei tule vaurioittaa. Epäselviä tai vaurioituneita viivakoodoja ei voida lukea.
- Laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle.

	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
	Valmistettu Japanissa



Säilytys  -30°C

