

Tissue-Tek® Eosin

For Prisma (Plus) standard løsningsreservoar

REF 9134-E

【Tiltenkt formål】

Dette produktet er beregnet for farging av cytoplasma i formalinfaste og parafininnstøpte prøver (FFPE) eller cytopatologiske prøver. Det brukes ofte i forbindelse med hematoxylin 3G (fargekjerne), og fargede prøver kan observeres for de morfologiske og strukturelle egenskapene til celler under lysmikroskop.

【Tiltenkt bruker】

Den tiltenkte brukeren er en person som arbeider innen patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grunnleggende kunnskaper om sitt respektive felt (f.eks. patolog, medisinsk laborietekniker) og som er ansvarlig for klargjøring av forberedelse av glassplater til mikroskop.

【Testprinsipp】

Cytoplasma (de fleste cellulære organeller) og ekstracellulær matriks er farget rød/rosa av Eosin.

【Forholdsregler for bruk】

- Utgangspunktet bør den tilberedte fargeløsningen plasseres i standard løsningsreservoar.
- Hvis fargekvaliteten eller løsningsvolumet reduseres, erstatt fargeløsningen i bruk med en som er nylig tilberedt.
- Hvis du har spørsmål eller trenger hjelp til å bruke Eosin, kan du kontakte Sakura-distributøren eller representanten.

【Materialer som kreves, men ikke levert】

Mikroskopplater, Xylen, Etanol, Hematoxylin

【Sikkerhetstiltak】

- Bekreft fare- og toksisitetinformasjonen gjennom produktets sikkerhetsdatablad (SDS) før bruk.
- Ha på deg beskyttelsesutstyr/øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse, som er passende, når du håndterer produktet.
- Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Vask hendene grundig etter håndtering.
- Ved brann: Bruk karbondioksid (CO₂), alkoholbestandig skum, tørr kjemikalie eller vanntåke for å slukke.

【Førstehjelpstiltak】

- Ved øyekontakt, skylk straks det berørte øyet under rennende vann fra springen i minst 15 minutter. Oppsøk lege.
- Ved hudkontakt, fjern straks forurensede klær og sko, og vask det berørte området med rikelig med vann.
- Ved innånding, dekk straks offeret med et teppe, flytt til frisk luft og hold stille. Få offeret til å blåse nesen og gurgle. Oppsøk lege om nødvendig.
- Ved utilsiktet inntak, gi vann eller saltvann å drikke, og fremkall brekninger. Oppsøk lege umiddelbart.

【Lagring】

- Oppbevares frostfritt på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (< 30 °C). Holdes borte fra oksidasjonsmidler. Beskyttes mot sollys.

【Utløpsdato】

Utløpsdatoen er trykt på pakken.

【Avhending】

- Outsource avhending av løsninger og flasker til et avfallsselskap eller avhende dem i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.

【Forholdsregler】

Advarsel


Ovennevnte er piktoqram for etanol.

- Brannfarlig væske og damp

【Spesifikasjoner】

Produkt	Tissue-Tek® Eosin For Prisma (Plus) standard løsnings- reservoar
Inneholder	820 ml

Aktiv ingrediens; Eosin-< 0,2 %

【Merknad】

- Fargerresultater kan påvirkes hvis reagenset ser fortennet ut, har lav fluorescensgrad eller hvis sedimentering har oppstått. Bytt ut med en ny pose når slike endringer observeres.
- 2D-strekkoden (Tissue-Tek® Prisma-strekkoden) på poseetiketten er til bruk i administrasjon av løsninger med Tissue-Tek Prisma® Plus automatisert glassplatefarger ved hjelp av 2D strekkodeleseren (alternativ).
- Ikke ødelegg 2D-strekkoden som er trykt på poseetiketten. Uskarpe eller skadede strekkoder vil føre til lesefeil.
- Hvis det er noen alvorlige hendelser som har skjedd i forhold til enheten, skal det rapporteres til produsenten og din kompetente myndighet.

Besøk vår nettside

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
Produsert i Japan	

