

Tissue-Tek® Eosin

Voor Prisma (Plus) standaardoplossingenreservoir

REF 9134-E

【Beoogd doel】

Dit product is bedoeld om cytoplasma te kleuren voor in formaline gefixeerde en in paraffine ingebedde (FFPE) monsters of cytopathologische monsters. Het wordt vaak gebruikt in combinatie met Hematoxylin 3G (om celkernen te kleuren) en gekleurde monsters kunnen onder een lichtmicroscop worden onderzocht op de morfologische en structurele eigenschappen van cellen.

【Beoogde gebruiker】

De beoogde gebruiker is iemand die werkzaam is in de pathologie, anatomie of klinische cytologie met basiskennis van zijn of haar respectieve vakgebied (zoals een patholoog of medisch laborant) en verantwoordelijk is voor de preparatie van microscopglaasjes.

【Testprincipe】

Cytoplasma (meeste celorganellen) en extracellulaire matrix zijn rood/roze gekleurd door eosine.

【Voorzorgsmaatregelen voor gebruik】

- In feite moeten alle geprepareerde kleuroplossingen in het standaardoplossingenreservoir worden geplaatst.
- Als de kleurkwaliteit of het volume van de oplossing afneemt, vervangt u de kleuroplossing die wordt gebruikt door een nieuw geprepareerde oplossing.
- Als u vragen heeft of hulp nodig heeft bij het gebruik van eosine, neemt u contact op met de Sakura-distributeur of -vertegenwoordiger.

【Vereiste, maar niet geleverde materialen】

Microscopglaasjes, xyleen, ethanol, hematoxyline

【Veiligheidsmaatregelen】

- Bevestig voorafgaand aan gebruik de gevaren en toxiciteitsinformatie via het veiligheidsinformatieblad (SDS) van het product.
- Draag indien nodig beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming als u met het product werkt.
- Uit de buurt houden van hitte, hete oppervlakken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Was uw handen grondig na gebruik.
- Bij brand: Gebruik koolstofdioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, een droge chemische stof of watermist om te blussen.

【Eerstehulpmaatregelen】

- Bij contact met de ogen het desbetreffende oog minstens 15 minuten lang overvloedig spoelen met water. Raadpleeg een arts.
- Bij contact met de huid onmiddellijk verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en de getroffen huid met voldoende water afspoelen.
- Bij inademen slachtoffer onmiddellijk met een deken bedekken, naar buiten brengen en niet praten. Laat het slachtoffer zijn of haar neus snuiten en gorgelen. Schakel indien nodig medische hulp in.
- Bij per ongeluk innemen water of zout water te drinken geven en braken opwekken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

【Bewaren】

- Op een vorstvrije, koele, droge en voldoende geventileerde plek (< 30 °C) bewaren. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen. Tegen zonlicht beschermen.

【Uiterste gebruiksdatum】

De uiterste gebruiksdatum staat op de verpakking.

【Weggoien】

- Besteed het weggoien van oplossingen en flessen uit aan een afvalbedrijf of gooi ze weg in overeenstemming met de toepasselijke plaatselijke regelgeving.

【Voorzorgsmaatregelen】

Waarschuwing


Hierboven wordt een pictogram met ethanol weergegeven.

- Ontvlambare vloeistof en damp

【Specificaties】

Product	Tissue-Tek® Eosin Voor Prisma (Plus) standaardoplossingen- reservoir
Bevat	820 ml

Werkzaam bestanddeel; eosine-<0,2%

【Opmerking】

- Kleurresultaten kunnen worden beïnvloed als de reagens er verdund uitziet, een lager fluorescentieniveau heeft, of als sedimentatie optreedt. Vervang door een nieuwe zak als u dergelijke veranderingen waarneemt.
- De 2D-streepjescode (Tissue-Tek® Prisma-streepjescode) op het etiket van de zak is bedoeld voor gebruik in de Solution Management met de Tissue-Tek Prisma® Plus automatische kleurautomaat met behulp van de 2D-streepjescodelezer (optioneel).
- Beschadig de op het etiket van de zak afgedrukte 2D-streepjescode niet. Vervaagde of beschadigde streepjescodes kunnen niet worden gelezen.
- Alle ernstige incidenten die zich voordoen als gevolg van het apparaat moeten aan de fabrikant en de juiste bevoegde instantie worden gemeld.

	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
Gemaakt in Japan	



Bezoek onze website

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

