

Tissue-Tek® Hematoxylin 3G

Til Prisma (Plus) standardopløsningsbeholder

REF 9130-E Opløsning #1 Opløsning #2

【Tilslaget formål】

Dette produkt er beregnet til farvning af kerner i formalinfikserede og paraffinindlejrede (FFPE) prøver eller cytopatologiske prøver. Det bruges almindeligvis i forbindelse med Eosin (farvning af cytoplasma), og farvede prøver kan observeres for de morfologiske og strukturelle karakteristika af celler under lysmikroskop.

【Tilslaget bruger】

Den tilsligtede bruger er en person, der arbejder inden for patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundlæggende kendskab til deres respektive områder (f.eks. patolog, medicinsk laborant), og som er ansvarlig for forberedelse af objektglas.

【Testprincip】

Nucleus, ribosomer farves blå af hæmatoxylin.

【Sådan blandes opløsning #1 og opløsning #2】

- Tag en af hver af opløsning #1 og opløsning #2 ud af æsken.
- Tilføj opløsning #1 til opløsning #2. Hvis der er lidt af opløsning #1 tilbage i flasken, tilsættes lidt af opløsning #2 i flaske #1 for at skylle og kom det tilbage i opløsning #2.

Bemærk: Tag ikke for hårdt fat om posen. Hvis du gør det, kan opløsningen sprøjte ud.

- Luk hættten på opløsning #2-posen grundigt. Bland de to opløsninger godt ved forsigtigt at vende ca. 20 gange.

Bemærk: Pas på ikke at spilde, når de to opløsninger blandes.

- Notér datoen for klargøring af opløsningen på opløsning #2-posen (forberedelsesdato), hvis det er nødvendigt.

OBS: Sørg for at lukke hættten på posen tæt til, før du noterer forberedelsesdatoen på posen.

【Materialer som er påkrævede, men ikke medfølger】

Objektglas til mikroskop, Xylen, Ethanol, Eosin

【Forholdsregler for brug】

- Forbered farvningsopløsningen ved at blande hele opløsning #1 og opløsning #2 ved stuetemperatur mindst 24 timer før påbegyndelse af brug.
- Hvis farvningsopløsningen bruges lige efter forberedelse, oxideres hæmatoxylin ikke fuldstændigt, hvilket vil resultere i svag farvning.
- Sørg for at tilføje hele opløsning #1 til opløsning #2. Hvis man undlader at gøre det, vil det ændre blandingsforholdet, hvilket forårsager forkert farvning.
- Efter blanding skal det bruges inden for et år og før produktets udløbsdato.
- Opløsning #2 kan blive gul, men ændringen påvirker ikke produktets farvekvalitet. Brug den, som den er.
- Grundlæggende skal den forberedte farveopløsning placeres i standardopløsningsbeholderen.
- Hvis farvekvaliteten eller opløsningsvolumenet falder, skal du udskifte den farveopløsning, der er i brug, med en nyttilberedt (mindst én dag efter forberedelse).
- Afhængigt af brugsbetingelserne for farvningsopløsningen kan et differentieringsstrin være påkrævet.
- Hvis du har spørgsmål eller brug for hjælp til at bruge Hematoxylin 3G, skal du kontakte Sakura-distributøren eller repræsentanten.

【Sikkerhedsforanstaltninger】

- Bekræft oplysningerne om fare og toksicitet ved at læse produktets sikkerhedsdatablad (SDS) for brug.
- Bær passende beskyttelsesudstyr/øjenværn/ansigtsbeskyttelse ved håndtering af produktet.
- Skal holdes borte fra varme omgivelser, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Vask hænder grundigt efter håndtering.
- I tilfælde af brand: Brug kuldioxid (CO₂), alkoholbestandigt skum, pulver eller vandtåge til at slukke.

【Førstehjælpsforanstaltninger】

- I tilfælde af øjenkontakt skylles det berørte øje straks under rindende postevand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt, fjern straks forurenede tøj og sko, og vask det berørte område med rigeligt vand.

- I tilfælde af indånding, dæk straks offeret med et tæppe og sørg for, at vedkommende får frisk luft og ikke bevæger sig. Få offeret til at pudse sin næse og gurgle. Søg lægehjælp, hvis det er nødvendigt.
- I tilfælde af utilsigtet indtagelse, giv offeret vand eller saltvand at drikke, og fremkald opkastning. Søg straks lægehjælp.
- Ring straks til en GIFTINFORMATION/læge.
- Fjern spildt væske for at forhindre materiel skade.

【Opbevaring】

- Opbevares frostfrit på et køligt, tørt og godt ventileret sted (< 30°C). Holdes væk fra oxidationsmidler. Beskyt mod sollys.

【Udløbsdato】

Udløbsdatoen er trykt på pakken.

【Bortskaffelse】

- Overlad bortskaffelse af opløsninger og flasker til et renovationselskab eller bortskaf dem i overensstemmelse med gældende lokale regler.

【Forholdsregler】

Advarsel Opløsning #1	Fare Opløsning #2
	

Opløsning #1

- Ovenstående er piktogrammer for ethanol indeholdt i opløsning #1. Indeholder 10 % komponenter der indebærer ukendte farer for vandmiljøet.
- Brandfarlig væske og damp
 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Opløsning #2

- Ovenstående er et piktogram for aluminiumsulfat, hydrat og natriumiodat indeholdt i opløsning #2.
- Kan være ætsende for metaller.
 - Forårsager alvorlig øjenskade.
 - Kan give en allergisk reaktion.





【Specifikationer】

Produkt		Tissue-Tek® Hematoxylin 3G Til Prisma (Plus) standardopløsningsbeholder
Indeholder	Opløsning #1	24ml
	Opløsning #2	800ml

Aktiv ingrediens; hæmatoxylin 5 -< 10%

【Bemærk】

- 2D-stregkoden (Tissue-Tek® Prisma-stregkode) på poseetiketten er til brug ved håndtering af opløsninger med Tissue-Tek Prisma® Plus automatiseret objektglas-farver ved hjælp af 2D-stregkodelæseren (ekstraudstyr).
- Undgå at beskadige 2D-stregkoden, der er trykt på posens etiket. Slørede eller beskadigede stregkoder vil resultere i en læsefejl.
- Hvis der er indtruffet alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med udstyret, skal det rapporteres til producenten og de kompetente myndigheder.

	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
	Symex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Fremstillet i Japan	

Besøg vores hjemmeside

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



Opbevaring  -30°C

