

Tissue-Tek® Eosin

Za standardni spremnik za otopinu Prisma (Plus)

Upute za uporabu

REF 9134-E

Predviđena svrha

Ovaj je proizvod namijenjen za bojenje citoplazme u uzorcima fiksiranim u formalinu i umetnutim u parafin (FFPE) ili citopatološkim uzorcima. Obično se upotrebljava u kombinaciji s hematoksilinom 3G (bojenje jezgre), a obojeni uzorci mogu se radi morfoloških i strukturalnih karakteristika stanica promatrati pod svjetlosnim mikroskopom.

Predviđeni korisnik

Predviđeni korisnik osoba je koja radi u području patologije, anatomije ili kliničke citologije s osnovnim znanjem iz svog područja (npr. patolog, medicinski laboratorijski tehničar) i koja je odgovorna za pripremu mikroskopskih stakalaca.

Načelo testiranja

Citoplazma (većina staničnih organeli) i izvanstanični matriks obojeni su eozinom crveno/ružičasto.

Mjere opreza za upotrebu

- U osnovi, pripremljenu otopinu za bojenje treba staviti u spremnik standardne otopine.
- Ako se kvaliteta bojenja ili volumen otopine smanje, zamijenite otopinu za bojenje koju upotrebljavate novo-pripremljenom.
- Ako imate bilo kakvih pitanja ili trebate pomoći u upotrebni eozina, obratite se distributeru ili predstavniku tvrtke Sakura.

Potrebni materijali koji nisu isporučeni

Mikroskopska stakalca, ksilen, etanol, hematoksilin

Sigurnosne mjere

- Prije uporabe provjerite informacije o opasnosti i toksičnosti putem sigurnosno-tehničkog lista (SDS).
- Prilikom rukovanja proizvodom nosite odgovarajuću zaštitnu opremu/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
- Držati podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora požara. Pušenje nije dopušteno.
- Osigurajte odgovarajuću ventilaciju.
- Nakon rukovanja temeljito operite ruke.
- U slučaju požara: Za gašenje upotrebljavajte ugljični dioksid (CO₂), pjenu otpornu na alkohol, suha kemijska sredstva ili vodenu maglu.

Mjere prve pomoći

- U slučaju doticaja s očima, odmah isperite zahvaćeno oko pod tekućom vodom iz slavine najmanje 15 minuta. Potražite savjet liječnika.
- U slučaju doticaja s kožom, odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, a zahvaćeno područje isprati s puno vode.
- U slučaju udisanja, pogodenu osobu odmah pokriti dekom, premjestiti na svježi zrak i osigurati tišinu. Pogođenu osobu treba potaknuti da ispuše svoj nos i da grlja. Po potrebi potražite liječničku pomoći.
- U slučaju slučajnog gutanja, dati vodu ili slanu vodu za piće i izazvati povraćanje. Odmah potražite savjet liječnika.



Gornja granica temperature



Lomljivo, pažljivo rukovati



Pogledajte upute za korištenje ili pogledajte elektroničke upute za korištenje

Pohrana

- Čuvati zaštićeno od smrzavanja, na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu (< 30°C). Držati podalje od oksidirajućih sredstava. Zaštititi od sunčevog svjetla.

Datum isteka

Rok valjanosti otisnut je na pakiranju.

Zbrinjavanje

- Za zbrinjavanje otpada zadužite tvrtku za prikupljanje otpada ili ga zbrinite u skladu s važećim lokalnim propisima.

Mjere opreza



Gore prikazan je pictogram za etanol.

- Zapaljiva tekućina i para

Specifikacije

Proizvod	Tissue-Tek® Eosin Za standardni spremnik za otopinu Prisma (Plus)
Sadrži	820ml

Aktivni sastojak; Eozin-<0,2%

Napomena

- Na rezultate bojenja može utjecati ako reagens izgleda razrijeđeno, ako ima nizak stupanj fluorescencije ili ako je došlo do sedimentacije. Zamijenite s novom vrećicom kada primijetite takve promjene.
- 2D crtični kod (Tissue-Tek® Prisma crtični kod) na naljepnici vrećice je za upotrebu u modulu Upravljanje otopinom s uređajem Tissue-Tek Prisma® Plus za automatsko bojenje stakalca pomoću 2D čitača crtičnog koda (opcija).
- Nemojte oštetići 2D crtični kod ispisani na naljepnici vrećice. Nečitki ili oštećeni crtični kodovi prouzročit će neuspješno očitavanje.
- Ako dođe do bilo kakvih ozbiljnih incidenta koji su se dogodili u vezi s uređajem, potrebno ih je prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu.



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
D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland



Sakura Finetek Europe B.V.
Flemingweg 10a
2408 AV Alphen aan den Rijn
The Netherlands



Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50, 8810 Horgen,
Switzerland

Proizvedeno u Japanu

Posjetite naše web-stranice

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com

Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.com

stalne inovacije za patologiju

