

Tissue-Tek® Eosin

Za standardni spremnik za otopinu Prisma (Plus)

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 strukturnih 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 organela) 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 pomoć u upotrebi 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, pogođenu osobu odmah pokriti dekom, premjestiti na svjež zrak i osigurati tišinu. Pogođenu osobu treba potaknuti da ispuše svoj nos i da grglja. Po potrebi potražite liječničku pomoć.
- U slučaju slučajnog gutanja, dati vodu ili slanu vodu za piće i izazvati povraćanje. Odmah potražite savjet liječnika.

[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]

Upozorenje


Gore prikazan je piktogram za etanol.

- Zapaljiva tekućina i para

[Specifikacije]

Proizvod	Tissue-Tek® Eosin Za standardni spremnik za otopinu Prisma (Plus)
Sadržaj	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 oštetiti 2D crtični kod ispisana na naljepnici vrećice. Nečitki ili oštećeni crtični kodovi prouzročit će neuspješno očitavanje.
- Ako dođe do bilo kakvih ozbiljnih incidenata 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 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
Proizvedeno u Japanu	

Posjetite naše web-stranice

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

