

Tissue-Tek® Eosin

Prisma (Plus) standard oldattárolóhoz

REF 9134-E

[Rendeltetés]

A termék formalinnal fixált, paraffinba ágyazott (FFPE) minták vagy citopatológiai minták citoplazmájának festésére szolgál. Általában (a sejtmagot festő) Hematoxylin 3G-vel használják, és a festett minták sejteinek morfológiai és szerkezeti tulajdonságait fénymikroszkóp alatt lehet vizsgálni.

[Rendeltetés szerinti felhasználó]

A rendeltetés szerinti felhasználó patológiával, anatómiával vagy klinikai citológiával foglalkozó személy, aki rendelkezik az adott szakterület alapvető ismereteivel (pl. patológus, orvosi laboratóriumi technikus), és aki a mikroszkópos tárgylemezek elkészítéséért felelős.

[Vizsgálat elve]

Az eozin pirosra/rózsaszínűre festi a citoplazmát (a legtöbb sejtstruktúrákat) és az extracelluláris mátrixot.

[Használatot megelőző intézkedések]

- Az elkészített festékkoldat egészét a standard oldattárolóba kell önteni.
- Ha romlik a festés minősége vagy csökken az oldat térfogata, cserélje ki a festékkoldatot újonnan készített oldatra.
- Ha bármilyen kérdése van, vagy segítségre van szüksége az eozin használatával kapcsolatban, forduljon a Sakura forgalmazójához vagy képviselőjéhez.

[Szükséges anyagok, amit a csomag nem tartalmaz]

Mikroszkóp tárgylemezek, xilol, etanol, hematoxylin

[Biztonsági intézkedések]

- Alkalmazás előtt ellenőrizze a termék biztonsági adatlapján a veszélyekre és toxicitásra vonatkozó információkat.
- A termék használata közben szükség szerint viseljen védőfelszerelést/szemvédőt/arcvédőt.
- Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás.
- Biztosítson megfelelő szellőzést.
- A használatot követően alaposan mosson kezet.
- Tűz esetén: Használjon szén-dioxidot (CO₂), alkoholálló habot, száraz vegyszert vagy vízködöt a tűzoltáshoz.

[Elsősegélynyújtás]

- Szembe kerülés esetén azonnal kezdje meg az érintett szem öblítését folyó víz alatt, és folytassa legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.
- Bőrre kerülés esetén azonnal vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt, és mossa le az érintett területet bő vízzel.
- Belélegzés esetén azonnal takarja be a sérültet egy pléddel, vigye friss levegőre, és maradjon csendben. A sértett fújja ki az orrát, és gargarizáljon. Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- Véletlen lenyelés esetén itasson vizet vagy sós vizet, és hánytassa a sérültet. Azonnal forduljon orvoshoz.

[Tárolás]

- Tartsa fagymentes, hűvös, száraz és jól szellőző helyen (< 30°C). Tartsa távol oxidálószerektől. Óvja a napfénytől.

[Lejárat idő]

A lejárat idő a csomagolásra van nyomtatva.

[Hulladékkezelés]

- Bízva az oldatok és palackok ártalmatlanítását egy hulladékkezeléssel foglalkozó cégre, vagy ártalmatlanítsa a vonatkozó helyi szabályozás szerint.

[Óvintézkedések]

Figyelem


A fenti az etanol piktoqramja.

- Gyúlékony folyadék és gőz

[Specifikációk]

Termék	Tissue-Tek® Eosin Prisma (Plus) standard oldattárolóhoz
Tartalma	820ml

Aktív összetevő: eozin-<0,2%

[Megjegyzés]

- Ha a reagens hígnak látszik, gyengén fluoreszcens, vagy üledékképződés látható, az befolyásolhatja a festés eredményeit. Ha ilyen változásokat tapasztal, cserélje ki egy új tasak tartalmára.
- A tasak címkéjén lévő 2D vonalkódot (Tissue-Tek® Prisma vonalkódot) az Oldatkezeléshez lehet használni a Tissue-Tek Prisma® Plus tárgylemez festőautomatán, 2D vonalkódot olvasó segítségével (opcionálisan).
- Ne tegyen kárt a tasak címkéjére nyomtatott 2D vonalkódban. Az elmosódott vagy sérült vonalkódok hibás leolvasást eredményeznek.
- Ha bármilyen súlyos esemény történik az eszköz használata kapcsán, bejelentést kell tenni a gyártónak és az illetékes hatóságoknak.

	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
Készült Japánban	

Keresse fel weboldalunkat

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



Tárolás  30°C



2023.03
D-21G003-E016-02