

Tissue-Tek® Eosin

Pro zásobník standardního roztoku Prisma (Plus)

Návod k použití

REF 9134-E

Zamyšlený účel

Tento výrobek je určen k barvení vzorků cytoplasmy fixovaných formalinem a zálitých do parafínu (FFPE) nebo cytopatologických vzorků. Běžně se používá ve spojení s Hematoxylinem 3G (barvení jádra) a u barvených vzorků lze pozorovat morfologické a strukturální charakteristiky buněk pod světelným mikroskopem.

Určený uživatel

Určeným uživatelem je osoba, která pracuje v oboru patologie, anatomie nebo klinické cytologie se základními znalostmi příslušného oboru (např. patolog, zdravotní laborant) a která je zodpovědná za přípravu mikroskopického sklíčka.

Princip testu

Cytoplazma (většina buněčných organel) a extracelulární matrix se pomocí eozinu zbarví červeně/růžově.

Bezpečnostní opatření pro použití

- V zásadě je třeba všechny připravené barvicí roztoky umístit do zásobníku se standardním roztokem.
- Pokud se kvalita barvení nebo objem roztoku sníží, vyměňte používaný barvicí roztok za nově připravený.
- Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete pomoc při používání eosinu, obraťte se na distributora nebo zástupce společnosti Sakura.

Požadované, avšak nedodávané materiály

Mikroskopická sklíčka, xylen, etanol, hematoxylin

Bezpečnostní opatření

- Před použitím si ověřte informace o nebezpečnosti a toxicitě prostřednictvím bezpečnostního listu (SDS) výrobku.
- Při manipulaci s výrobkem používejte podle potřeby ochranné pomůcky / ochranu zraku / ochranu obličeje.
- Výrobek nepřiblížujte ke zdrojům tepla, horkým povrchům, zdrojům jisker, otevřený plamenům a dalším zdrojům zažehnutí. Zákaz kouření.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Po manipulaci s výrobkem si důkladně umyjte ruce.
- V případě požáru: K hašení použijte pěnový hasicí přístroj (CO_2), pěnu odolnou vůči alkoholu, suché chemikálie nebo vodní mlhu.

Opatření první pomoci

- V případě zasažení očí okamžitě vyplachujte zasažené oko pod tekoucí vodou z vodovodu po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- V případě kontaktu s kůží okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv a obuv a zasažené místo omyjte velkým množstvím vody.
- V případě vdechnutí okamžitě přikryjte postiženého příkrývkou, přesuňte se na čerstvý vzduch a zachovějte klid. Přinuťte postiženou osobu smrkat a kloktat. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- V případě náhodného požití dejte postiženému napít vody nebo slané vody a vyvolejte zvracení. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro

30°C Horní mez teploty

Označení CE

Křehké, zacházejte opatrně

Chraňte před slunečním zářením

Přečtěte si návod k použití nebo si přečtěte elektronický návod k použití

Navštivte naše webové stránky

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

neustálé inovace v patologii

Skladování

- Uchovávejte mimo mráz na chladném, suchém a dobře větraném místě (< 30 °C). Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel. Chraňte před slunečním zářením.

Datum expirace

Datum použitelnosti je vytištěno na obalu.

Likvidace

- Likvidaci roztoků a lahvi svěrte odpadové společnosti nebo je zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Opatření

Varování	

Výše je uveden pictogram pro etanol.

- Hořlavá kapalina a páry

Specifikace

Výrobek	Tissue-Tek® Eosin Pro zásobník standardního roztoku Prisma (Plus)
Obsahuje	820 ml

Účinná látka; Eosin- < 0,2 %

Poznámka

- Výsledky barvení mohou být nedostatečné, pokud činidlo vypadá naředěné, má nízký stupeň fluorescence nebo pokud došlo k sedimentaci. Pokud takové změny zaznamenáte, použijte nový sáček.
- 2D čárový kód (čárový kód Tissue-Tek® Prisma) na štítku sáčku je určen pro použití ve Správě řešení v kombinaci s automatizovaným přístrojem na barvení sklíček Tissue-Tek Prisma® Plus za použití čtečky 2D čárových kódů (volitelné příslušenství).
- Nepoškozujte 2D čárový kód vytištěný na štítku sáčku. Rozmazané nebo poškozené čárové kódy budou mít za následek selhání čtení.
- Pokud dojde jakýmkoli závažným incidentům v souvislosti s tímto zařízením, hlasejte je výrobci i svému příslušnému orgánu.

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
MediNet 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
Vyrobeno v Japonsku

