

Tissue-Tek® Eosin

Do standardowego zbiornika roztworu Prisma (Plus)

REF 9134-E

[Przeznaczenie]

Produkt ten jest przeznaczony do barwienia cytoplazmy w próbkach utrwalonych w formalinie i zatopionych w parafinie (FFPE) lub próbek cytopatologicznych. Jest on powszechnie stosowany w połączeniu z hematoksyliną 3G (barwienie jądra), co pozwala na obserwację cech morfologicznych i strukturalnych komórki w wybarwionych próbkach pod mikroskopem optycznym.

[Docelowy Użytkownik]

Docelowym użytkownikiem jest osoba pracująca w dziedzinie patologii, anatomii lub cytologii klinicznej, posiadająca podstawową wiedzę w swojej dziedzinie (np. patolog, technik laboratorium medycznego) i odpowiedzialna za przygotowanie szkiełek mikroskopowych.

[Zasada testu]

Eozyna barwi cytoplazmę (większość organelli komórkowych) i macierz zewnątrzkomórkową na czerwono/różowo.

[Środki ostrożności dotyczące stosowania]

- Zasadniczo, przygotowany roztwór barwiący należy w całości umieścić w standardowym zbiorniku do roztworu.
- Jeżeli jakość barwienia lub objętość roztworu zmniejszy się, należy wymienić używany roztwór barwiący na nowo przygotowany.
- W razie jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania pomocy w stosowaniu eozyny, prosimy o kontaktowanie się z dystrybutorem lub przedstawicielem firmy Sakura.

[Materiały wymagane, które nie zostały dostarczone]

Szkiełka mikroskopowe, ksylen, etanol, hematoksyлина

[Środki bezpieczeństwa]

- Sprawdzić informacje o zagrożeniach i toksyczności w Karcie charakterystyki (SDS) produktu przed jego użyciem.
- Na czas obsługi produktu należy zakładać odpowiednią odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- Obsługiwać produkt z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Po użyciu produktu, należy dokładnie umyć ręce.
- W przypadku pożaru: do gaszenia ognia użyć dwutlenku węgla (CO₂), piany odpornej na działanie alkoholu, suchej substancji chemicznej lub mgły wodnej.

[Środki pierwszej pomocy]

- W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przepłukać je pod bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast zdjąć skażoną odzież i obuwie, a skażone miejsce przemyć dużą ilością wody.
- W przypadku narażenia przez drogi oddechowe, natychmiast przykryć osobę poszkodowaną kocem, wyprowadzić na świeże powietrze i uspokoić. Osoba poszkodowana powinna wydymać nos i przepłukać gardło. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
- W razie przypadkowego połknięcia, podać do picia wodę lub słoną wodę i wywołać wymioty. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

[Przechowywanie]

- Chronić przed ujemnymi temperaturami, przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu (< 30°C). Przechowywać z dala od środków utleniających. Chronić przed światłem słonecznym.

[Termin ważności]

Termin ważności wydrukowano na opakowaniu.

[Utylizacja]

- Zlecić utylizację roztworów i butelek firmie zajmującej się odpadami lub utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.

[Środki ostrożności]

Ostrzeżenie


Powyższy piktogram dotyczy etanolu.

- Łatwopalna ciecz i para

[Specyfikacje]

Produkt	Tissue-Tek® Eosin Do standardowego zbiornika roztworu Prisma (Plus)
Zawiera	820 ml

Składnik aktywny; eozyna-<0,2%

[Uwaga]

- Wyniki barwienia mogą ulec pogorszeniu, jeśli odczynnik wygląda na rozcieńczony, ma niski stopień fluorescencji lub jeśli wystąpiła sedymentacja. W przypadku zaobserwowania takich zmian należy wymienić worek na nowy.
- Kod kreskowy 2D (kod kreskowy Tissue-Tek® Prisma) na etykiecie worka służy do użycia w systemie Zarządzania roztworami z automatem do barwienia preparatów Tissue-Tek Prisma® Plus przy użyciu czytnika kodów kreskowych 2D (opcja).
- Uważać, aby nie uszkodzić kodu kreskowego 2D wydrukowanego na etykiecie worka. Zamazane lub uszkodzone kody kreskowe spowodują nieprawidłowy odczyt.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek poważnych incydentów, które miały miejsce w związku z wyrobem, należy zgłosić je producentowi i właściwemu organowi.

	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
Wyprodukowano w Japonii	

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej

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



Przechowywanie 30°C



2023.03
D-21G003-E016-02