

Tissue-Tek® Eosin

Do standardowego zbiornika roztworu Prisma (Plus)

Instrukcja użytkowania

REF 9134-E

Przeznaczenie

Produkt ten jest przeznaczony do barwienia cytoplazmy w próbkach utwardzonych 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 skontaktowanie się z dystrybutorem lub przedstawicielem firmy Sakura.

Materiały wymagane, które nie zostały dostarczone

Szkiełka mikroskopowe, ksylene, etanol, hematoksylina

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, iskieł, 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 wydmuchać 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

- Złazić 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 sedimentacja. 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.

IVD Diagnostyka in vitro
wyrób medyczny



Górna granica temperatury

CE Oznakowanie CE



Ostrożnie, szkło

 Chronić przed światłem
słonecznym



Zapoznać się z instrukcją obsługi
lub elektroniczną instrukcją obsługi.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej

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

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

ciągłe innowacje dla patologii

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
EC REP	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
CH REP	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 Tödisstrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
	Wyprodukowano w Japonii

