

Tissue-Tek® Hematoxylin 3G

Prisma (Plus) standarta šķīdumu tvertnei

Lietošanas norādījumi

REF 9130-E 1. šķīdums 2. šķīdums

Paredzētais mērķis

Šis produkts ir paredzēts kodola iekrāsošanai formalīnā fiksētos un parafīnā iegultos (FFPE) paraugos vai citopatoloģiskos paraugos. To parasti lieto kopā ar eozīnu (iekrāsojošu citoplazmu), un iekrāsotus paraugus var novērot zem gaismas mikroskopa esošo šūnu morfoloģiskajām un strukturālajām īpašībām.

Paredzētais lietotājs

Paredzētais lietotājs ir persona, kura strādā patoloģijas, anatomijas vai kliniskās citoloģijas jomā ar pamatzināšanām attiecīgajā jomā (piemēram, patologs, medicīnas laboratorijas laborants) un kura ir atbildīga par mikroskopu priekšmetstikļu sagatavošanu.

Pārbaudes princips

Ar hematoksilīnu zilā krāsā iekrāso kodolus un ribosomas.

Kā sajaukt 1. un 2. šķīdumu

- ① Izņemiet vienu 1. un 2. šķīdumu no iepakojuma.
- ② Pievienojiet 1. šķīdumu 2. šķīdumam. Ja pudenē ir atlicis nedaudz 1. šķīduma, ieļejet 1. pudenē nedaudz 2. šķīduma, lai izskalotu un ieļejet atpakaļ 2. šķīduma pudenē.
- Uzmanību! Nesatveriet maisiņu pārāk stingri. Pretējā gadījumā šķīdums var izšķķstīties.
- ③ Stingri noslēdziet 2. šķīduma maisiņu vāciņu. Abus šķīdumus kārtīgi sajauciet, viegli apvērst aptuveni 20 reizes.
- Uzmanību! Sajaucot abus šķīdumus, raugieties, lai šķīdums neizšķķstītos.
- ④ Ja nepieciešams, pierakstiet šķīduma sagatavošanas datumu uz šķīduma nr. 2 maisiņa (sagatavošanas datums)
- Uzmanību! Pirms preparāta sagatavošanas datuma uzrakstīšanas uz maisiņa stingri noslēdziet maisiņu vāciņu.

Nepieciešamie materiāli, kas nav iekļauti

Mikroskopa priekšmetstiklini, ksilols, etanolis, eozīns

Lietošanas piesardzības pasākumi

- Sagatavojiet iekrāsošanas šķīdumu, sajaucot visu 1. un 2. šķīdumu istabas temperatūrā vismaz 24 stundas pirms lietošanas sākuma.
- Ja iekrāsošanas šķīdumu lieto tūlīt pēc sagatavošanas, hematoksilīns netiek pilnībā oksidēts, izraisot vāju iekrāsošanu.
- Noteikti pievienojiet visu 1. šķīdumu 2. šķīdumam. Pretējā gadījumā tiks mainīta maisiņuma proporcija, radot neatbilstošu iekrāsojumu.
- Pēc sajaušanas izlietojiet viena gada laikā, pirms izstrādājuma derīguma termiņa beigām.
- 2. šķīdums var klūt dzeltens, taču izmaiņas neietekmē izstrādājuma iekrāsošanas kvalitāti.
- Parasti sagatavotais iekrāsošanas šķīdums jāievieto standarta šķīdumu tvertnē.
- Ja iekrāsošanas kvalitāte vai šķīduma apjoms samazinās, aizstājiet lietoto iekrāsošanas šķīdumu ar tikko sagatavotu (vismaz vienu dienu pēc sagatavošanas)
- Atkarībā no iekrāsošanas šķīduma lietošanas apstākļiem var būt nepieciešama diferencēšana.
- Ja jums rodas jautājumi vai ir nepieciešama palīdzība saistībā ar 3G hematoksilīna lietošanu, sazinieties ar Sakura izplānītājā vai pārstāvī.

Drošības pasākumi

- Pirms lietošanas apstipriniet informāciju par bīstamību un toksicitati, izmantojot izstrādājuma drošības datu lapu (DDL).
- Rīkojoties ar produktu, attiecīgi lietojiet aizsargapriekšojumu, acu, sejas aizsargķezķus.
- Neturiet produktu siltuma avotu, karstas virsmas, dzirksteļu, atklātas liesmas un citu aizdegšanās avotu tuvumā. Nespēkēt.
- Nodrošiniet atbilstošu ventiliāciju.
- Pēc izstrādājuma lietošanas kārtīgi nomazgājiet rokas.
- Aizdegšanās gadījumā: dzēšanai izmantojiet ogļekļa dioksīdu (CO_2), pret spūtu noturīgas putas, sausu ķīmisko vielu vai ūdens miglu.

Pirmās palīdzības pasākumi

- Saskarē ar acīm nekavējoties skalojiet tās ar tekošu krāna ūdeni vismaz 15 minūtes. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Ja acu kairinājums saglabājas: vērsieties pie ārsta.
- Saskarē ar ādu nekavējoties novēciet piesārņoto apgērbu un apavus un nomazgājiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens.

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni

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

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

nepārtraukta jaunrade patoloģijai

• lelopošanas gadījumā nekavējoties pārklājiet cietušo ar segu, nogādājiet to svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu. Norādiet cietušajam izšņaukt degunu un izskalot kaklu. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja nepieciešams.

- Nejaušas norišanas gadījumā iedodiet cietušajam dzeramo ūdeni vai sālsūdeni un izraisiet vemšanu. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Nekavējoties zvaniet uz TOKSIKOLOGIJAS CENTRU/sazinieties ar ārstu
- Novērsiet noplūdi, lai nepieļautu materiālos zaudējumus

Uzglabāšana

- Uzglabājiet vēsā (taču ne zemā temperatūrā), sausā un labi vēdināmā vietā (< 30 °C). Neglabājiet oksidētāju tuvumā. Aizsargājiet no saules gaismas.

Derīguma termiņš

Derīguma termiņš ir iespiests uz iepakojuma.

Utilizācija

- Uzticiet šķīdumu un pudeļu utilizāciju atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam vai atbrīvojieties no šķīdumiem un pudenēm saskaņā ar spēkā esošajiem valsts noteikumiem.

Piesardzības pasākumi

Brīdinājums 1. šķīdums	Bīstami! 2. šķīdums

1. šķīdums

Iepriekš parādītas 1. šķīdumā esošā etanola piktogrammas. Satur 10% sastāvdalju ar nezināmu apdraudējumu ūdens videi.

- Uzliesmojošs šķīdums un tvaiki
- Izraisa būtisku acu kairinājumu

2. šķīdums

Iepriekš norādītā piktogramma attiecas uz alumīnija sulfātu, hidrātu un nātrija jodātu, kas ir 2. šķīdumā.

- Var izraisīt metālu koroziju.
- Rada būtisku acu bojājumu.
- Var izraisīt alerģisku reakciju.

Specifikācijas

Izstrādājums	Tissue-Tek® Hematoxylin 3G Prisma (Plus) standarta šķīdumu tvertnei
Komplektācija	1. šķīdums 24 ml 2. šķīdums 800 ml

Aktīvā viela; hematoksilīns 5 -< 10%

Piezīme

- 2D svīrkods (Tissue-Tek® Prisma svīrkods) uz maisiņa etiketes ir paredzēts šķīdumu pārvadībai ar Tissue-Tek Prisma® Plus automātisko slaidu kodinātāju, izmantojot 2D svīrkoda lasītāju (pēc izvēles).
- Nebojājiet 2D svīrkodu, kas uzdrukāt uz maisiņa etiketes. Izplūdušu vai bojātu svīrkodu dēļ var rasties informācijas nolasīšanas klūme.
- Ja saistībā ar ierīci ir notikuši būtiski negadījumi, par to ziņojiet ražotājam un atbildīgajai iestādei.

	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 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
Izgatavots Japānā	

In vitro diagnostika
medicīniska ierīce

CE markējums

Neturēt saules gaismā

Temperatūras augšejā robežvērtība

Trauslis, aprietes uzmanīgi

Skaitiet lietošanas norādījumus vai
elektronikas lietošanas norādījumus

