

Tissue-Tek® Eosin

Για τη δεξαμενή πρότυπου διαλύματος Prisma (Plus)

REF 9134-E

(Προβλεπόμενη χρήση)

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρώση κυτταροπλάσματος σε σταθεροποιημένα με φορμαλίνη και ενσωματωμένα σε παραφίνη (FFPE) δείγματα ή σε κυτταροπαθολογικά δείγματα. Χρησιμοποιείται συχνά σε συνδυασμό με αιματοξυλίνη 3G (χρώση πυρήνα) και τα δείγματα υπό χρώση μπορεί να παρατηρηθούν για μορφολογικά και δομικά χαρακτηριστικά των κυττάρων υπό φωτομικροσκόπιο.

(Προοριζόμενος χρήστης)

Ο χρήστης για τον οποίο προορίζεται είναι ένα άτομο που εργάζεται στον τομέα της παθολογίας, της ανατομίας ή της κλινικής κυτταρολογίας με βασικές γνώσεις του αντίστοιχου κλάδου του (π.χ. παθολόγος, τεχνολόγος ιατρικού εργαστηρίου) και είναι υπεύθυνος για την προετοιμασία των αντικειμενοφόρων πλακών.

(Αρχή δοκιμών)

Το κυτταρόπλασμα (τα περισσότερα κυτταρικά οργανίδια) και η εξωκυττάρια μήτρα χρωματίζονται κόκκινα/ροζ από την ηωσίνη.

(Προφυλάξεις κατά τη χρήση)

- Βασικά, το παρασκευασμένο διάλυμα χρώσης θα πρέπει να τοποθετείται ολόκληρο στη δεξαμενή του πρότυπου διαλύματος.
- Εάν η ποιότητα χρώσης ή ο όγκος του διαλύματος μειωθεί, αντικαταστήστε το διάλυμα χρώσης σε χρήση με ένα πρόσφατα παρασκευασμένο.
- Εάν έχετε τυχόν απορίες ή χρειάζεστε βοήθεια σχετικά με τη χρήση της ηωσίνης, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή τον αντιπρόσωπο της Sakura.

(Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται)

Αντικειμενοφόρες πλάκες, ξυλόλιο, αιθανόλη, αιματοξυλίνη

(Μέτρα ασφαλείας)

- Επιβεβαιώστε τις πληροφορίες κινδύνου και τοξικότητας μέσω του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) του προϊόντος πριν από τη χρήση.
- Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό/προστατευτικά ματιών/προσώπου, ανάλογα την περίπτωση, κατά τον χειρισμό του προϊόντος.
- Διατηρείτε μακριά από φωτιά, ζεστές επιφάνειες, σπίθες, ανοικτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- Παρέχετε επαρκή αερισμό.
- Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τον χειρισμό.
- Σε περίπτωση φωτιάς: Χρησιμοποιήστε διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, ξηρά χημικά μέσα ή εκνέφωση νερού για πυρόσβεση.

(Μέτρα πρώτων βοηθειών)

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως το προσβεβλημένο μάτι κάτω από τρεχούμενο νερό βρύσης για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και πλύνετε την πληγείσα περιοχή με άφθονο νερό.
- Σε περίπτωση εισπνοής, καλύψτε αμέσως το θύμα με μια κουβέρτα, μεταφέρετέ το στον καθαρό αέρα και παραμείνετε ήρεμοι. Βάλτε το θύμα να φυσήξει τη μύτη του και να κάνει γαργάρες. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν απαιτείται.
- Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, προσφέρετε νερό ή αλατόνερο για πρόκληση εμετού. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

(Φύλαξη)

- Διατηρείται χωρίς πάγο, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος (< 30°C). Μακριά από οξειδωτικά μέσα. Προστατέψτε από το ηλιακό φως.

(Ημερομηνία λήξης)

Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στη συσκευασία.

(Διάθεση)

- Αναθέστε την απόρριψη των διαλυμάτων και των φιαλών σε εταιρεία διάθεσης αποβλήτων ή απορρίψτε τα σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

(Προφυλάξεις)

Προειδοποίηση


Το παραπάνω είναι το εικονόγραμμα για την αιθανόλη.

- Εύφλεκτο υγρό και ατμός

(Προδιαγραφές)

Προϊόν	Tissue-Tek® Eosin Για δεξαμενή πρότυπου διαλύματος Prisma (Plus)
Περιέχει	820ml

Δραστική ουσία, Ηωσίνη-<0,2%

(Σημείωση)

- Τα αποτελέσματα της χρώσης μπορεί να επηρεαστούν εάν το αντιδραστήριο φαίνεται αραιωμένο, έχει χαμηλό επίπεδο φθορισμού ή εάν έχει σημειωθεί καθίζηση. Εάν παρατηρήσετε τέτοιες αλλαγές, αντικαταστήστε με νέο σακουλάκι.
- Ο γραμμωτός κώδικας 2D (γραμμωτός κώδικας Tissue-Tek® Prisma) στην ετικέτα στο σακουλάκι προορίζεται για χρήση στη διαχείριση διαλύματος με το αυτοματοποιημένο σύστημα χρώσης αντικειμενοφόρων πλακών Tissue-Tek Prisma® Plus με χρήση του αναγνώστη γραμμικού κώδικα 2D (προαιρετικό).
- Μην καταστρέφετε τον γραμμωτό κώδικα 2D που είναι τυπωμένος στην ετικέτα στο σακουλάκι. Οι θολοί ή κατεστραμμένοι γραμμικοί κώδικες θα έχουν ως αποτέλεσμα την αποτυχία ανάγνωσης.
- Σε περίπτωση σοβαρών περιστατικών σε σχέση με τη συσκευή, θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή σας.

	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
	Systemex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
	Κατασκευάζεται στην Ιαπωνία

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας

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



Φύλαξη



2023.03
D-21G003-E016-02