

Tissue-Tek® Eosin

Pour réservoir de solution standard Prisma (Plus)

Mode d'emploi

REF 9134-E

Utilisation prévue

Ce produit est destiné à la coloration du cytoplasme dans des échantillons fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE) ou d'échantillons de cytopathologie. Il est couramment utilisé conjointement à l'hématoxyline 3G (coloration des noyaux), et les échantillons colorés permettent d'observer les caractéristiques morphologiques et structurales des cellules au microscope optique.

Utilisateur concerné

L'utilisateur concerné est une personne travaillant dans le domaine de la pathologie, de l'anatomie ou de la cytologie clinique ayant des connaissances de base dans son domaine respectif (p. ex. pathologiste, technicien de laboratoire médical) et qui est en charge de la préparation des lames de microscope.

Principe de test

Le cytoplasme (la plupart des organites cellulaires) et la matrice extracellulaire sont colorés en rouge/rose à l'éosine.

Précautions d'emploi

- En principe, la solution de coloration préparée doit être intégralement placée dans le réservoir de solution standard.
- Si la qualité de coloration ou le volume de solution diminue, remplacez la solution de coloration utilisée par une solution nouvellement préparée.
- Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide en ce qui concerne l'utilisation de l'éosine, contactez le distributeur ou représentant Sakura.

Matériaux requis mais non fournis

Lames de microscope, xylène, éthanol, hématoxyline

Mesures de sécurité

- Confirmez les informations relatives aux dangers et à la toxicité à l'aide de la fiche de données de sécurité (FDS) du produit avant utilisation.
- Portez des gants de protection, une protection oculaire ou un masque de protection, si approprié, lors de la manipulation du produit.
- Tenez le produit à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes vives et autres sources de combustion. Ne pas fumer.
- Assurez une ventilation appropriée.
- Lavez-vous soigneusement les mains après manipulation.
- En cas d'incendie : utilisez du dioxyde de carbone (CO₂), de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique ou un brouillard d'eau pour l'éteindre.

Premiers secours

- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement l'œil affecté à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin.
- En cas de contact avec la peau, retirez immédiatement les vêtements et chaussures contaminés, et lavez la zone affectée abondamment à l'eau.
- En cas d'inhalation, couvrez immédiatement la victime avec une couverture, déplacez-la dans une zone à l'air frais et restez calme. Demandez à la victime de se moucher et de se gargariser. Consultez un médecin si nécessaire.
- En cas d'ingestion accidentelle, donnez de l'eau ou de l'eau salée à boire à la victime et faites-la vomir. Consultez immédiatement un médecin.

 Dispositif médical de diagnostic in vitro

 30°C Limite supérieure de température

 Marquage CE

 Fragile, manipuler avec précaution

 Tenir à l'abri du soleil

 Consulter le mode d'emploi sur papier ou électronique

Visitez notre site Web

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

innovation continue dans le domaine de la pathologie

Stockage

- Stockez le produit à l'abri du gel et au sec dans un endroit frais et bien ventilé (< 30 °C). Tenez le produit à l'écart d'agents antioxydants. Protégez le produit de la lumière du soleil.

Date de péremption

La date de péremption est imprimée sur l'emballage.

Mise au rebut

- Sous-traitez la mise au rebut des solutions et flacons à une entreprise d'élimination des déchets ou conformément aux réglementations locales en vigueur.

Précautions

Avertissement


Le pictogramme ci-dessus fait référence à l'éthanol.

- Liquide et vapeur inflammables

Spécifications

Produit	Tissue-Tek® Eosin Pour réservoir de solution standard Prisma (Plus)
Contient	820 ml

Ingrédient actif : éosine <0,2 %

Remarque

- Les résultats de coloration peuvent être affectés si le réactif semble dilué, présente une faible degré de fluorescence ou en cas de sédimentation. Si vous observez de telles modifications, remplacez par une nouvelle poche.
- Le code-barres 2D (code-barres Tissue-Tek® Prisma) sur l'étiquette de la poche est destiné à être utilisé dans la gestion de la solution avec l'automate de coloration de lames automatisé Tissue-Tek Prisma® Plus à l'aide du lecteur de code-barres 2D (en option).
- Veillez à ne pas endommager le code-barres 2D imprimé sur l'étiquette de la poche. Des codes-barres flous ou endommagés entraîneront une erreur de lecture.
- Si des incidents graves liés au produit sont survenus, veuillez les signaler au fabricant et aux autorités compétentes.

	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
	Fabriqué au Japon

