# Tissue-Tek Genie® Hematoxylin

## Instructions d'utilisation

## **Utilisation prévue**

Utilisation dans le cadre d'un diagnostic in vitro.

La solution Tissue-Tek Genie® Hematoxylin est conçue pour contrecolorer les noyaux cellulaires dans les coupes d'échantillons fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE) après la coloration immunohistochimique (IHC) à l'aide du Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System. L'interprétation clinique doit être faite en conjonction avec un examen histologique, des informations cliniques pertinentes, d'autres tests de diagnostic et des contrôles appropriés par un pathologiste qualifié.

#### Limitations

Ce produit a été optimisé sur le Tissue-Tek Genie Advanced Staining System à l'aide de réactifs Tissue-Tek Genie® et de coupes d'échantillons fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE). La qualité de la coloration peut diminuer en cas d'utilisation avec d'autres systèmes et/ou réactifs.

# Résumé et principe

La solution Tissue-Tek Genie Hematoxylin est un réactif complémentaire utilisé sur le Tissue-Tek Genie Staining System après une coloration par IHC. Elle colore les noyaux des cellules dans les coupes d'échantillons en bleu, contrairement à la coloration à l'antigène.

#### Résultats attendus

Des noyaux de cellules se colorent en bleu.

## Mises en garde et avertissements

Réservé à un usage professionnel. Prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation. Éviter tout contact des réactifs avec les yeux, la peau et les muqueuses. Porter des gants et des vêtements de protection, ainsi qu'une protection des yeux/du visage.

Les cartouches remplies de réactifs prêts à l'emploi sont destinées à des utilisations multiples. Ne pas essayer de les remplir ou d'ajouter du réactif. Jeter la bouteille lorsqu'elle est vide.

Il est recommandé d'inclure des témoins appropriés sur chaque lame d'échantillon pour faciliter l'identification de tout écart susceptible de se produire pendant le processus de coloration.

Toutes les pratiques de mise au rebut doivent être conformes à l'ensemble des lois et des réglementations fédérales, régionales et locales. Reportez-vous à la FDS pour plus d'informations.

# Conditions de stockage

Stockez le produit à une température ambiante comprise entre 15 et 30 °C.

#### Instructions d'utilisation

 Avant de placer la cartouche Tissue-Tek Genie Hematoxylin sur le carrousel du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System, amorcez la cartouche en orientant la buse vers le bas et en pinçant doucement la tubulure de la buse jusqu'à ce qu'elle soit remplie de réactif.



2. La cartouche est scannée et enregistrée automatiquement lorsqu'un protocole de coloration est lancé.

Matériel requis, mais non fourni

Les réactifs suivants peuvent être nécessaires pour la coloration, mais ne sont pas fournis :

- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Dewax Solution (№ 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Wash Solution (REF 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Citrate Antigen Retrieval Solution (№ 8742-G001)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (REF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)
- Tissue-Tek Genie® Primary antibodies

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de Sakura Finetek USA à l'adresse www.sakuraus.com/Genie.

### Informations relatives à la commande

Code produit, nom du produit et quantité E 8830-M250 Tissue-Tek Genie Hematoxylin, solution prête à l'emploi, 250 tests, 1 cartouche ; 1 unité.

REMARQUE : La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible en ligne sur le site web de Sakura Finetek USA à l'adresse www.sakuraus.com/SDS.html

#### Contact

Pour les États-Unis, contactez Sakura Finetek USA, Inc. en appelant gratuitement le **1-800-725-8723** ou contactez un représentant ou distributeur agréé Sakura Finetek.

En dehors des États-Unis, contactez le représentant ou distributeur agréé Sakura Finetek le plus proche. Les coordonnées sont précisées sur le site www.sakura.com



# **Symboles**

REF Numéro de catalogue

LOT Code de lot

IVD Dispositif médical de diagnostic in vitro

↓ Limitation de température

Utilisé par

Fabricant

Consultez les instructions d'utilisation

Conformité européenne

européenne

Représentant agréé dans la Communauté

Stockage : 15 °C  $\sqrt{30}$  °C

IVD (i



GS-31850 Rév. A

