

### Mode d'emploi

### CVK-2-IFU

Date de révision : 13

Révision: 2

Page 1 de 2

18 à 25 °C

18 à 25 °C

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Tél. (435) 755-9848 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com

# Kit de coloration au calcium (Modified Von Kossa)

**Description:** Le kit de coloration calcique (Von Kossa modifié) est destiné à être utilisé dans la visualisation

histologique des dépôts de calcium dans les coupes de paraffine.

Calcium dans les dépôts de masse : Noir
Calcium dans les dépôts dispersés : Gris
Noyaux: Rouge
Cytoplasme: Rose clair

Utilisations/Limites: Pour un usage de diagnostic in vitro uniquement.

Applications histologiques.

Faire <u>non</u> Utilisez la date d'expiration dépassée. Soyez prudent lors de la manipulation de ces réactifs.

Solution de thiosulfate de sodium (5%)

**Tissu témoin :** Tout tissu contenant de la paraffine contenant du calcium

Dépôts.

# Contenu du kit Volume Stockage Solution de nitrate d'argent (5%) 30 ml 2 à 8 °C

30 ml

30 ml

Précautions: Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

Nocif en cas d'ingestion.

Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.

Utiliser dans la hotte chimique dans la mesure du possible.

Nucléaire Fast Red Solution

#### Procédure (standard) :

Disponibilité/Contenu :

Article #

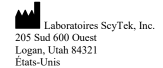
Réf. STB030

Référence NFS030

**SNV030** 

- 1. Déparaffiniser les sections si nécessaire et hydrater à l'eau distillée.
- 2. Incuber la lame dans 6 à 8 gouttes de solution de nitrate d'argent (5 %) pendant 30 à 60 minutes tout en l'exposant à la lumière ultraviolette ou à la lumière incandescente à 75 watts ou plus. Pour de meilleurs résultats, maintenez la source de lumière à moins de 2 pieds (61 cm) de la lame pendant la procédure de coloration au nitrate d'argent.
- 3. Rincer en 3 changements d'eau distillée.
- 4. Incuber la lame dans 5 à 8 gouttes de solution de thiosulfate de sodium (5%) pendant 2 minutes.
- 5. Rincer 2 minutes à l'eau courante du robinet puis 2 changements d'eau distillée.
- 6. Tachez une section de tissu avec 6 à 8 gouttes de solution Nuclear Fast Red pendant 5 minutes.
- 7. Rincer 2 minutes à l'eau courante du robinet puis 2 changements d'eau distillée.
- 8. Se déshydrate très rapidement en 3 changements d'Alcool Absolu.







Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP La Haye, Pays-Bas

Lire: IFU-TemplateMixedStoragerev2



# Mode d'emploi

## CVK-2-IFU

Date de révision : 13 **Révision : 2** Page 2 de 2

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Tél. (435) 755-9848 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com

9. Transparent et monté en résine synthétique.

#### Références:

- 1. Sheenan, D.C., Hrapchak, B.B. Théorie et pratique de l'histotechnologie, 2e édition. Battelle Press, Columbus, OH.
- 2. Clark, G., et al. Procédures de coloration, 4e édition, Williams & Wilkins Press, Baltimore, MD.
- 3. Symonds, D.A., Utilisation de la coloration de Von Kossa dans l'identification des calcifications occultes dans les biopsies mammaires. American Journal of Clinical Pathology, juillet 1990 ; 94(1), pages 44 à 48.

Stockage : 2° C 25° C

Conditions de stockage
mixtes.

Séparer le contenu.

Laboratoires ScyTek, Inc. 205 Sud 600 Ouest Logan, Utah 84321 États-Unis

CE

IVD

Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP La Haye, Pays-Bas