

Le PAP Pen original

Marqueur hydrophobe pour lames

Développé par les demandes fréquentes des utilisateurs

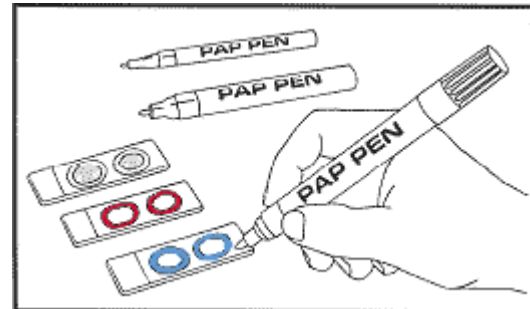
Le PAP Pen fournit une barrière en film mince (PAP Pen Guard) lorsqu'un cercle est tracé autour du spécimen. Cette barrière crée la tension de surface appropriée pour maintenir une solution d'anticorps dans la zone cible sur la lame. Comme le surplus de liquide est éliminé de la lame, l'essuyage de l'excès de liquide autour de l'échantillon peut être évité. Gagnez du temps et évitez le risque de toucher l'échantillon pour l'essuyer.

Le PAP Pen est efficace pour les procédures d'immunocoloration par la méthode PAP (Peroxidase-Antiperoxydase), la méthode ABC, la méthode B-SA, la méthode d'immunofluorescence, la méthode ASD, la méthode enzymatique et sur des sections congelées.

La tension de surface fournie par le PAP Pen Guard garantit que seule la quantité de solution d'anticorps nécessaire à une réaction suffisante sera appliquée. Le PAP Pen contient une formulation spéciale qui est hydrofuge, insoluble dans l'alcool et l'acétone, et stable pendant une longue période. Il peut être enlevé, si on le souhaite, par du xylène une fois la procédure de coloration terminée.

Marqueur de lames hydrophobe original PAP PEN


| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------|
| PAP Pen | PAP Pen | |
| <u>Taille normale</u> | <u>Petite taille</u> | <u>Couleur</u> |
| LP0001 | LP0002 | Opaque |



Avantages des PAP pens

Le PAP Pen fournit une barrière de type film mince (PAP Pen Guard) lorsque le cercle est dessiné autour d'un spécimen. Cette barrière crée la tension de surface appropriée pour maintenir une solution d'anticorps dans la zone cible de la lame. De plus, toute forme de taille différente peut être dessinée sur la lame pour répondre à vos besoins spécifiques.

Stockage: 18° C  25° C

 ScyTek Laboratories, Inc.
 205 South 600 West
 Logan, UT 84321
 U.S.A.

CE

EC REP
 Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague, The Netherlands

Largement utilisé avec les procédures de coloration dans le domaine:

Centres de recherche sur le cancer, laboratoires de neurosciences, autres laboratoires de recherche, histologie, biologie cellulaire, virologie, microbiologie, pathologie, et bien d'autres encore.




PAP PEN INSTRUCTIONS D'ACTIVATION

1. Agiter vigoureusement le PAP Pen pendant environ 10 secondes.
2. Retirer le capuchon.
3. Avec la pointe vers le haut, appuyer 2 ou 3 fois sur la pointe (cela libérera de l'air dans le récipient)
4. Inverser le stylo et appuyer légèrement sur le papier absorbant jusqu'à ce que la pointe soit saturée.
5. Relâchez ensuite la pression sur la pointe. En cas de sursaturation, éponger l'excès de matière de la pointe avec un mouchoir en papier.
6. Dessiner la barrière sur la lame de verre.
7. La pointe du stylo ne doit pas être réactivée, sauf si elle a séché pendant le stockage.

Pour un résultat optimal, entreposer le stylo horizontalement sur une surface plane.

Stockage: 18° C  25° C



ScyTek Laboratories, Inc.
205 South 600 West
Logan, UT 84321
U.S.A.

CE

EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands