

ImPath CHAMBER CLEANING KIT

Disponibilité du produit

Cat.: No. 45004
Quantité 10 Cycles
(360 Chambres)

 PathCom Systems, Inc.
6759 Sierra Ct. Ste# B
Dublin, CA 94568

Rev: 090514B

Utilisation prévue

Destiné uniquement à l'usage diagnostique in vitro.

Description

ImPath Chamber Cleaning Kit est conçu pour éliminer les résidus de DAB dans les chambres d'ImPath 36. Ce produit est recommandé pour le nettoyage des chambres sur ImPath 36.

Distribué par:

A.Menarini Diagnostics S.r.l.
Via Sette Santi, 3
50131 Firenze
Italy

Récapitulatif et explication

L'IHC (immunohistochimie) est une technique couramment utilisée pour l'identification des antigènes présents dans des tissus ou cellules.
Il incombe au technicien de laboratoire d'identifier les meilleures conditions de travail et les meilleurs réactifs pour effectuer le cycle de coloration.

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy

Réactifs fournis

Composant	Quantité par kit
Nettoyage 1	1 (Un)
Nettoyage 2	1 (Un)
Nettoyage 3	4 (Quatre)
Flacon vide à remplir de DIH2O	1 (Un)



Dilution et mélange

Remplir le flacon vide de DiH2O avant chaque utilisation. Les Solutions PathCom du kit sont prêtes à l'emploi. Aucune dilution supplémentaire n'est nécessaire.

Conservation et stabilité

Conservez à température ambiante. Lorsqu'ils sont correctement stockés, les réactifs sont stables jusqu'à la date indiquée sur l'étiquette.

Mises en garde et précautions

Les solutions ImPath sont nocives et irritantes pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Elles sont susceptibles d'entraîner des lésions pulmonaires ou stomacales en cas d'ingestion. **Porter des gants jetables lors de la manipulation des réactifs.** Les MSDS sont disponibles auprès de votre représentant local sur demande. Il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite qui s'étende au-delà de cette fiche technique. ImPath décline toute responsabilité quant à des dommages corporels ou matériels ou à une perte économique causées par ce produit.

Mode d'emploi

Conseils de nettoyage des chambres

1. Dès le retrait des lamel colorées, nettoyer la surface de la chambre avec une compresse imbibée d'alcool
 - a. **Essuyer la chambre à la fin de chaque processus de coloration.**

2. Effectuer un protocole de « Nettoyage de chambre »
 - a. Utiliser le kit de nettoyage de chambre PathCom (nettoyage 1 Nettoyage 2 Nettoyage 3, eau distillée, et se référer à la fiche technique pour la procédure de nettoyage)
 - b. Il est conseillé d'effectuer un protocole de « Nettoyage de chambre » après 3 cycles de coloration pour éliminer tous résidus mineurs de DAB etc
 - c. Le protocole prend environ 2,5 heures pour nettoyer 36 lamelles.

3. **Utiliser d'eau de javel pour un nettoyage en profondeur**
 - a. Retirer les chambres des modules.
 - b. Les tremper dans l'eau de javelle (Eau de Javel ordinaire en bidon pour « raviver les blancs/détacher » disponibles dans les rayons nettoyage des magasins) pendant environ 15 à 20 minutes. Ne pas tremper dans la javel plus d'une heure
 - c. Secouer et/ou essuyez les taches et les résidus dans l'eau de javel jusqu'à ce que la surface de la chambre soit propre
 - d. Faire tremper dans de grands volumes d'eau et bien rincez pour éliminer l'eau de javel, sécher les chambres
 - e. Utilisez une compresse imbibée d'alcool pour nettoyer la surface de la chambre
 - f. Il est conseillé d'effectuer un nettoyage en profondeur tous les 20 cycles

4. Il est recommandé de nettoyer les chambres tous les 4-5 cycles de coloration ou dès que la surface de la chambre devient sale afin d'éviter un marquage insatisfaisant ou faible

Procédures d'utilisation du kit de nettoyage de chambre

Remplir le flacon vide de DiH₂O avant chaque utilisation. Placer les flacons de solution de marquage RFID étiquetés au hasard sur la plaque de réactif de l'ImPath 36.

Allumer l'unité, se connecter, appuyer sur **Charger les lamelles**, mettre les lamelles vides sur les modules, appuyer sur **Déchargement des lamelles**, Sélectionner les 36 positions de lamelles, appuyer sur **Affecter les protocoles**, sélectionner « Nettoyage de chambre », puis appuyer sur le bouton **Numérisation des réactifs** et permettre au lecteur RFID d'identifier et d'enregistrer les produits, vérifier le tampon de lavage et le conteneur à déchets nécessaires, appuyer sur **Démarrer le processus de coloration**. Le processus de coloration est entièrement automatisé.