


ImPath TUBING CLEANING KIT



Disponibilité du produit

Cat.: No. 45702

Quantité 1 Cycle

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

Utilisation prévue

Destiné uniquement à l'usage diagnostique in vitro.

Rev: 100212A

Description

ImPath Tubing Cleaning kit sert à éliminer les précipités de DAB ou d'hémathoxyline dans le tuyau d'aspiration du réactif (tuyau Z1) et à éliminer les résidus de paraffine dans les tuyaux de vidange des déchets (tuyaux Z2) du dispositif de coloration des lamelles 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 de tuyau	1	1 (Un)
Nettoyage de tuyau	2	1 (Un)



ImPath TUBING CLEANING KIT



Dilution et mélange

La solution de nettoyage des tuyaux est prête 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.

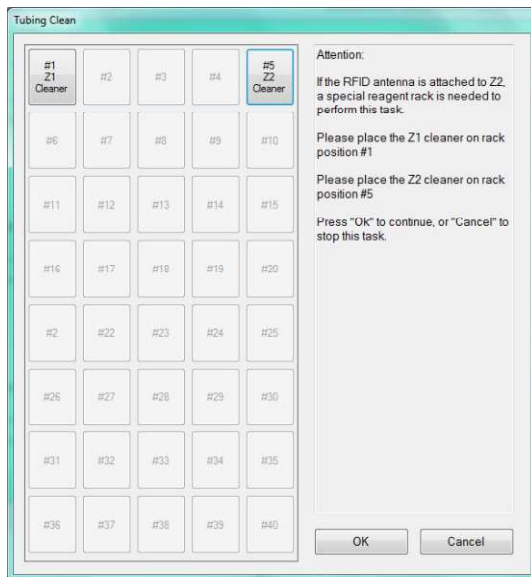
Mode d'emploi

Fréquence de nettoyage des tuyaux

Il est conseillé de procéder à un nettoyage des tuyaux au moins tous les six mois ou lorsque les résidus de paraffine se sont accumulés dans le tuyau de vidange des déchets.

Procédures d'utilisation du kit de nettoyage des tuyaux

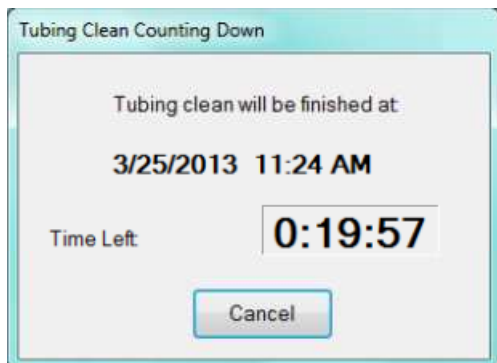
1. Charger la plaque de réactif dans l'instrument.
2. Retirer les bouchons et placer la solution de nettoyage de tuyau 1 sur la plaque, en position #1 et la solution de nettoyage 2 sur la plaque de réactif en position #5.



3. Connecter le tuyau de **Tampon de Lavage**. *S'assurer qu'il y ait suffisamment de tampon dans la bouteille.*
4. Se connecter à l'interface utilisateur principale. Aller à **Utilitaires système>Outils** et cliquer sur « **Nettoyage des tuyaux** »



5. Les sondes Z1 et Z2 aspireront toutes deux **5mL** de solution de nettoyage dans les tuyaux à partir des positions de leurs réactifs respectifs sur la plaque. Le système va ensuite lancer un **compte à rebours de 20 minutes**.



Au bout de 20 minutes, le système effectuera automatiquement une **initialisation du système** et vidangera la solution de nettoyage des déchets. *L'utilisateur peut cliquer sur « Annuler » à tout moment afin de vidanger immédiatement les déchets provenant des tuyaux.*

6. Inspecter le tuyau. Aucun résidu de paraffine, précipité de DAB ou accumulation de sel ne devrait être visible. Répéter le nettoyage des tuyaux selon les besoins.