## **IMPATH DS Enzyme**



### Disponibilité du produit

Cat.: No. 44997 Quantité 100 Tests PathCom Systems, Inc. 6759 Sierra Ct. Ste# B
Dublin, CA 94568

### **Utilisation prévue**

Destiné uniquement à l'usage diagnostique in vitro.

### **Description**

Im**Path** Pepsin sert à la digestion de tissus inclus en paraffine. Il est destiné à être utiliser lors d'une ISH (hybridation *in situ*) avant l'hybridation du tissu avec sonde en conjonction avec Im**Path** 36. Ce produit est également conçu pour le prétraitement enzymatique de coupes histologiques fixées au formol ou en paraffine avant leur incubation avec des anticorps primaires lors de procédures immunohistochimiques (IHC).

### Récapitulatif et explication

L'ISH (hybridation *in situ*) est une technique permettant d'identifier la suppression translocation et amplification de gènes dans les cellules.

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.

### Distribué par:

Rev: 092813A

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

Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy



#### Réactifs fournis

| Composant | Quantité | par |
|-----------|----------|-----|
|           | kit      |     |
| Pepsine   | 1 (Un)   |     |



## **IMPATH DS Enzyme**



### Dilution et mélange

Ce produit est prêt à l'emploi. Le nombre de tests est programmé avec RFID sur chaque flacon. Aucune dilution supplémentaire n'est nécessaire.

#### Conservation et stabilité

À conserver entre 2 et 8° C. Ne pas congeler. Les réactifs doivent être retournés aux conditions de stockage identifiées ci-dessus immédiatement après leur utilisation. 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

### Réactifs pour procédures IHC

Diluer (20x) de tampon de lavage en mélangeant 19 parties d'eau distillée avec 1 partie de tampon de lavage dans le final 1x. Remplir le flacon de tampon de lavage de l'instrument avec la 1x tampon de lavage, visser le capuchon connecté au tuyau. Placer le flacon dans l'emplacement prévu à cet effet de l'instrument.

Retirer la plaque de réactif comprenant les flacons de solution RFID nécessaires du réfrigérateur, retirer les bouchons des flacons et placer la plaque de réactif sur l'ImPath 36. Mettre l'appareil sous tension, se connecter, appuyer sur Préparer les étiquettes pour préparer les étiquettes des lamelles, les placer sur les lamelles, appuyer d'abord sur Charger les lamelles , mettre les lamelles sur les modules,

appuyer sur **Numériser les lamelles**, puis sur**Numériser les réactifs** et permettre au lecteur RFID d'identifier et d'enregistrer les produits, contrôler le



# **IMPATH DS Enzyme**



tampon de lavage et le conteneur à déchets nécessaires, appuyer sur **Démarrer le processus de coloration**, ou appuyer sur **Démarrage retardé** et définir l'heure de fin de procédure souhaitée, ou bien cliquer sur **Retour à l'écran principal** et appuyer sur **Démarrer**. Le processus de coloration est entièrement automatisé.

