# **IMPATH TR Enzyme**



Disponibilidade do Produto

N.º Ref. 46119 Quantidade 25 Testes

Utilização Prevista

Para Uso Diagnóstico In Vitro.

Descrição

O Im**Path** TR Enzyme é uma solução de pepsina destinada ao pré-tratamento enzimático de secções de tecido fixadas com formol e embebidas em parafina, substituindo a recuperação antigénica num procedimento de imunohistoquímica (IHQ) juntamente com o Im**Path** 36.

Resumo e Explicação

A IHQ (Imunohistoquímica) é uma técnica normalmente utilizada para a identificação de antigénios presentes em tecidos ou células.

Cabe ao operador identificar as melhores condições de trabalho e os melhores reagentes para realizar a marcação.

**Reagentes Fornecidos** 

Componente	Quantidade por kit
TR Enzyme	1(um)

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

Rev: 090514B

Distribuído por:

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

Via Gorizia 50 23900 Lecco Italy

CE IND



# **IMPATH TR Enzyme**



## Diluição e Mistura

O produto está pronto a utilizar. O número de testes é programado com RFID (Identificação por Radiofrequência) em cada frasco. Não é necessário fazer nenhuma diluição adicional.

#### Armazenamento e Estabilidade

Armazenar a uma temperatura de 2-8°C. Não congelar. Os reagentes devem ser repostos nas condições de armazenamento acima identificadas imediatamente após a sua utilização. Quando devidamente armazenados, os reagentes permanecem estáveis até à data indicada no rótulo.

#### Advertências e Precauções:

As Soluções ImPath são nocivas e irritantes para os olhos, vias respiratórias e pele. Se ingeridas, podem causar lesões nos pulmões e no estômago. **Usar luvas descartáveis quando manusear reagentes**. As FDS estão disponíveis mediante pedido junto do seu representante local. Não existem quaisquer garantias expressas ou implícitas para além das presentes nesta ficha de dados. A ImPath não assume qualquer responsabilidade por lesões pessoais, danos materiais ou prejuízos económicos causados por este produto.

## Instruções de Utilização

#### Reagentes para procedimentos de IHQ

Diluir o tampão de lavagem (20x), misturando 19 partes de água destilada com 1 parte de tampão de lavagem para obter a concentração final de 1x. Encher a garrafa de tampão de lavagem do instrumento com o tampão de lavagem (1x) e enroscar a tampa ligada à tubagem. Colocar a garrafa na área destinada ao efeito no instrumento.

Retirar do frigorífico a Prateleira de Reagentes que contém os frascos de solução necessários rotulados por RFID, remover as tampas dos frascos e colocar a Prateleira de Reagentes no ImPath 36. Ligar a unidade, iniciar sessão, premir Preparar Etiquetas para preparar as etiquetas e depois colocá-las nas lâminas. Premir Carregar Lâminas, colocar as lâminas nos módulos e premir Digitalizar Lâminas. Depois, premir Digitalizar Reagentes e deixar que o Leitor de RFID identifique e registe os produtos. Verificar o tampão de lavagem e contentor de resíduos necessários e premir Iniciar Processo de Marcação, ou premir Adiar Início e definir a hora de conclusão desejada, ou clicar em Voltar ao Ecrã Principal e clicar em Iniciar. O processo de marcação é totalmente automático.

