

ImPath CHAMBER CLEANING KIT



Disponibilidade do Produto

N.º Ref. 45004
Quantidade 10 Ciclos
(360 câmaras)

Utilização Prevista

Para Uso Diagnóstico In Vitro.

Descrição

O kit ImPath Chamber Cleaning foi concebido para remover pequenos resíduos de diaminobenzidina (DAB) das câmaras do ImPath 36. Este produto é recomendado para a limpeza de rotina das câmaras do ImPath 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
Solução de Limpeza 1	1(um)
Solução de Limpeza 2	1(um)
Solução de Limpeza 3	4(quatro)
Frasco vazio para encher com água desionizada (DiH2O)	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

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy



ImPath CHAMBER CLEANING KIT



Diluição e Mistura

Encher o frasco vazio com água desionizada (DiH₂O) cada vez antes de utilizar. As Soluções da PathCom incluídas no kit estão prontas a utilizar. Não é necessário fazer nenhuma diluição adicional.

Armazenamento e Estabilidade

Armazenar à temperatura ambiente. 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 MSDS 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

Recomendação de Limpeza das Câmaras

- Logo a seguir a retirar as lâminas marcadas, utilizar um cotonete com álcool para limpar a superfície da câmara
 - Limpar sempre a câmara no final do processo de marcação.**
- Executar o protocolo “Limpar Câmara”
 - Utilizar o kit PathCom Chamber Cleaning (Solução de Limpeza 1, Solução de Limpeza 2, Solução de Limpeza 3, Água Desionizada, e consultar a ficha de dados para o procedimento de limpeza)
 - Recomenda-se a execução do protocolo “Limpar Câmara” após cada 5 ciclos de marcação para remover pequenos resíduos de DAB, etc.
 - O protocolo demora cerca de 2,5 horas para limpar 36 lâminas.
- Para uma limpeza profunda, utilizar lixívia**
 - Remover as câmaras dos módulos
 - Deixar as câmaras imersas na lixívia (lixívia engarrafada normal para “clarear os brancos/remover nódoas” disponível nos supermercados, na secção de produtos de limpeza) durante cerca de 15-20 minutos. Não deixar imerso em lixívia por mais de uma hora.
 - Agitar e/ou limpar as nódoas e resíduos na lixívia até a superfície das câmaras ficar limpa
 - Deixar as câmaras completamente imersas em água abundante para lavar e remover a lixívia e depois secá-las
 - Utilizar um cotonete com álcool para limpar a superfície das câmaras
 - Recomenda-se a execução da limpeza profunda após cada 20 ciclos
- A limpeza das câmaras a cada 5 corridas, ou mais cedo se a superfície das mesmas se encontrar suja, é fortemente recomendado para evitar marcação fraca e/ou inconsistente.

ImPath CHAMBER CLEANING KIT



Procedimentos para utilizar o kit de limpeza de câmaras

Encher o frasco vazio com água desionizada (DiH2O) cada vez antes de utilizar. Colocar os frascos de solução rotulados por RFID aleatoriamente na Prateleira de Reagentes do ImPath 36.

Ligar a unidade, iniciar sessão, premir **Carregar Lâminas**, colocar as lâminas vazias nos módulos e premir **Descarregar Lâminas**. Assinalar 36 posições de lâminas e premir **Atribuir Protocolos**. Seleccionar “Limpar Câmara” e 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**. O processo de marcação é totalmente automático.