

ImPath TUBING CLEANING KIT



Disponibilidade do Produto

N.º Ref. 45702

Quantidade 1 Ciclo

Utilização Prevista

Para Uso Diagnóstico In Vitro.

Descrição

O kit ImPath Tubing Cleaning é utilizado para **remover precipitados de Diaminobenzidina (DAB) ou de Hematoxilina** da tubagem de aspiração de reagente (tubagem Z1) e **remover resíduos de cera** da tubagem de resíduos (tubagem Z2) do marcador de lâminas do ImPath 36.


Resumo e Explicação

A IHQ (Imunohistoquímica) é uma técnica normalmente utilizada para a identificação de antígenos 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)

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

Rev: 100212A

Distribuído por:

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

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy



Diluição e Mistura

A solução de limpeza de tubagens está pronta 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.

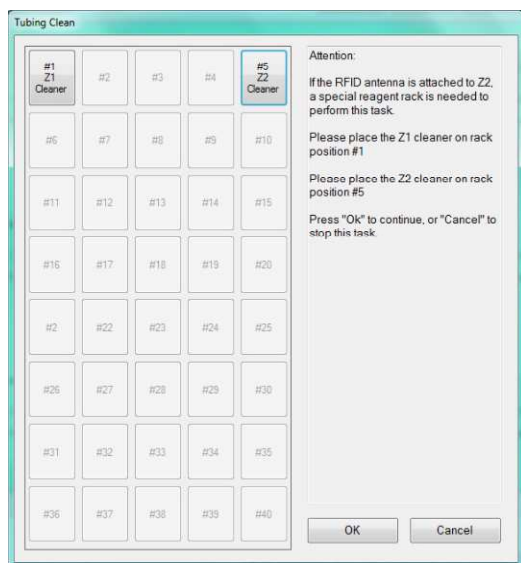
Instruções de Utilização

Frequência de limpeza das tubagens

Recomenda-se que a limpeza das tubagens seja realizada pelo menos de seis em seis meses ou quando os resíduos de cera se acumularem na tubagem de resíduos.

Procedimentos para utilizar o kit de limpeza de tubagens

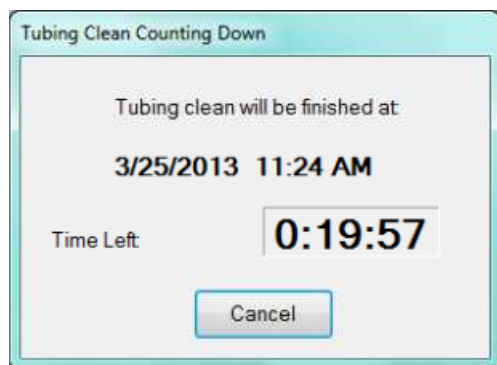
1. Carregar a prateleira de reagentes no instrumento.
2. Remover as tampas e colocar a Solução de Limpeza 1 na posição #1 da prateleira de reagentes e colocar a Solução de Limpeza 2 na posição #5 da prateleira de reagentes.



3. Ligar a linha de entrada **Tampão de Lavagem**. *Assegurar que existe um volume suficiente de tampão na garrafa.*
4. Iniciar sessão na interface principal de utilizador. Aceder a **Utilitários do Sistema>Ferramentas** e clicar em **"Limpeza de Tubagens"**.



5. As sondas Z1 e Z2 irão ambas aspirar **5mL** de solução de limpeza para dentro das tubagens a partir da respectiva posição da prateleira de reagentes. O sistema irá então iniciar uma **contagem decrescente de 20 minutos**.



Decorridos os 20 minutos, o sistema irá automaticamente executar uma **inicialização do sistema** e irá efectuar a purga de resíduos da solução de limpeza. *Em qualquer altura, o utilizador pode clicar em "Cancelar" para efectuar, de imediato, a purga dos resíduos da tubagem.*

6. Inspeccionar as tubagens. Não deverão ser visíveis quaisquer resíduos de cera, precipitados de DAB ou acumulação de sal. Repetir a função de limpeza de tubagens se necessário.