

ImPath TUBING CLEANING KIT



Verfügbarkeit des Produkts

Kat. Nr. 45702

Größe 1 Zyklus

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

Verwendungszweck

Für die Verwendung in der In-vitro-Diagnose.

Rev: 100212A

Beschreibung

Das „ImPath Tubing Cleaning kit“ wird zur **Entfernung von DAB- oder Hämatoxylin-Ablagerungen** in der Reagenz-Ansaugleitung (Leitung Z1) bzw. zur **Entfernung von Wachsrückständen** in der Abfallleitung (Leitung Z2) des ImPath 36 Objektträger-Färbers verwendet.

Vertrieb:

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

Zusammenfassung und Erklärung

IHC (Immunhistochemie) ist eine weit verbreitete Technik, mit deren Hilfe im Gewebe oder in Zellen vorhandene Antigene leichter identifiziert werden können.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die besten Arbeitsbedingungen sowie die besten Reagenzien zur Ausführung des Einfärbungsvorgangs zu ermitteln.

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy

Im Lieferumfang enthaltene Reagenzien

Komponente	Menge pro Kit
Leitungs-Reinigungsmittel 1	1(eins)
Leitungs-Reinigungsmittel 2	1(eins)



ImPath TUBING CLEANING KIT



Verdünnung und Mischung

Die Leitungs-Reinigungslösung ist gebrauchsfertig. Es ist keine weitere Verdünnung erforderlich.

Lagerung und Haltbarkeit

Bei Zimmertemperatur lagern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung bleiben die Reagenzien bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Die ImPath-Lösungen sind gefährlich für die Augen, das Atmungssystem und die Haut. Bei Verschlucken können Sie zu Lungen- und Magenschäden führen. **Beim Hantieren mit Reagenzien tragen Sie Einweghandschuhe.** Sicherheitsdatenblätter sind bei Ihrem lokalen Vertreter auf Anfrage erhältlich. Es sind keine ausdrücklichen oder impliziten Garantien oder Gewährleistungen vorgesehen, die über die Angaben in diesem Datenblatt hinausgehen. ImPath übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Sachschäden oder wirtschaftliche Verluste, die durch dieses Produkt verursacht werden.

Bedienungsanleitung

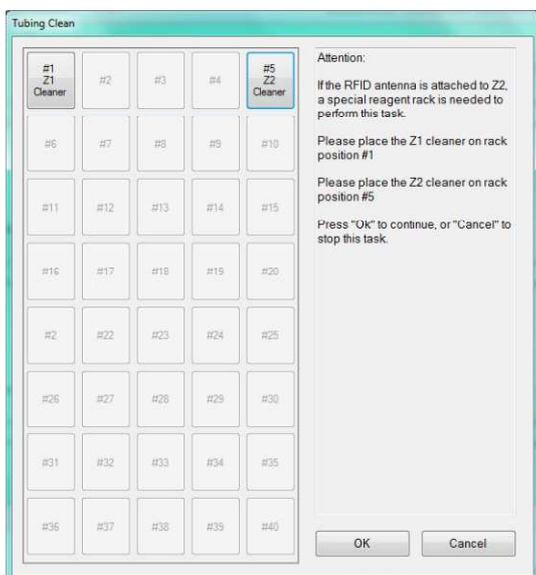
Leitungsreinigungsfrequenz

Wir empfehlen, die Leitungen mindestens alle sechs Monate bzw. bei Ansammlung von Wachsrückständen in der Abfalleitung zu reinigen.

Verfahren für die Verwendung des Leitungs-Reinigungs-Kits

Verfahren für die Verwendung des Leitungs-Reinigungs-Kits

1. Platzieren Sie den Reagenzständer auf dem Gerät.
2. Entfernen Sie die Verschlusskappen und platzieren Sie das Leitungs-Reinigungsmittel 1 auf der Ständer-Position Nr. 1 und das Leitungs-Reinigungsmittel 2 auf der Ständer-Position Nr. 5.

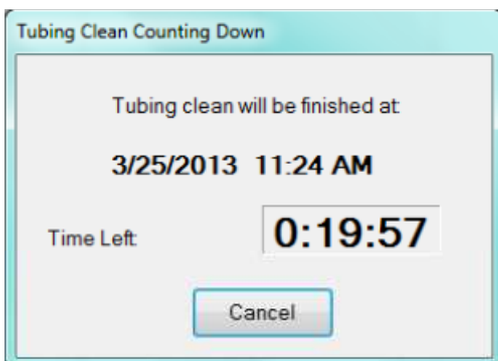


3. Schließen Sie den **Waschpuffer** parallel an. *Vergewissern Sie sich, dass sich genügend Puffer in der Flasche befindet.*

4. Loggen Sie sich an der zentralen Benutzeroberfläche ein. Gehen Sie zu **System-Dienstprogramme>Werkzeugen** und klicken Sie auf "**Leitung reinigen**".



5. Die Sonden Z1 und Z2 saugen beide von ihren jeweiligen Rack-Positionen **5 ml** Reinigungslösung in die Leitungen an. Das System startet dann einen **20-minütigen Countdown**.



Nach dem Ablauf der 20 Minuten führt das System automatisch eine **System-initialisierung** durch und eliminiert die Reinigungslösungsrückstände. *Nun kann der Anwender zu jedem Zeitpunkt auf „Abbrechen“ klicken, um den Abfall aus der Leitung abzulassen.*

6. Überprüfen Sie die Leitung. Es sollten keine sichtbaren Wachsrückstände, DAB-Ablagerungen oder Versalzungen mehr vorhanden sein. Führen Sie die Leitungsreinigungsfunktion bei Bedarf nochmals aus.