


# ImPath CHAMBER CLEANING KIT

## Productbeschikbaarheid

Cat. Nr. 45004  
Inhoud 10 cycli  
(360 modules)

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

Rev: 100212A

## Beoogd gebruik

Voor in vitro diagnostisch gebruik.

## Beschrijving


ImPath Chamber Cleaning Kit is ontwikkeld voor het verwijderen van kleine DAB-resten van de disposabel coverslips van ImPath 36. Dit product wordt aanbevolen voor normale reiniging van de modules op de ImPath 36.

## Gedistribueerd door:

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

## Samenvatting en uitleg

IHC (immunohistochemie) is een veel gebruikte techniek die de identificatie van antigenen die aanwezig zijn op weefsel of cellen ondersteunt. Het is de verantwoordelijkheid van de analist om de beste werkomstandigheden en de beste reagentia voor het uitvoeren van de kleuring-run te bepalen.

 A.M. Bertolini  
Via Gorizia 50  
23900 Lecco  
Italy

## Verschaftte reagentia

Onderdeel	Aantal per kit
Reiniging 1	1 (één)
Reiniging 2	1 (één)
Reiniging 3	4 (vier)
Lege flacon die gevuld moet worden met DemiH2O	1 (één)

## Verdunning en mengen

**Vul de lege flacon vóór elk gebruik met DiH<sub>2</sub>O.** De PathCom Oplossingen in de kit zijn gebruiksklaar. Geen verdere verdunning vereist.

## Opslag en stabiliteit

Op kamertemperatuur bewaren. Indien op de juiste wijze opgeslagen, blijven de reagentia tot de op het etiket aangegeven datum stabiel.

## Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

ImPath oplossingen zijn schadelijk en irriterend voor de ogen, luchtwegen en huid. De oplossingen kunnen na inslikken schade aan longen en maag veroorzaken. **Draag wegwerphandschoenen bij het hanteren van reagentia.** Veiligheidsinformatiebladen zijn op verzoek verkrijgbaar bij uw plaatselijke vertegenwoordiger. Er worden geen expliciete of impliciete garanties buiten het bereik van deze informatiebladen verschaft. ImPath is niet aansprakelijk voor persoonlijk letsel, materiële schade of financieel verlies die door dit product veroorzaakt worden.

## Gebruiksaanwijzing

### Aanbevolen reiniging van kamers

- 1) Direct na het uitnemen van de gekleurde objectglasjes, een alcoholdoekje gebruiken om het oppervlak van de kamer af te vegen.
  - a) **De kamer na afloop van het kleuringsproces altijd afvegen.**
- 2) Het "Module reinigen" protocol uitvoeren.
  - a) Gebruik PathCom Module reiniging Kit (Reiniging 1, Reiniging 2, Reiniging 3, DI water, en raadpleeg het informatieblad voor de reinigingsprocedure)
  - b) Het wordt aangeraden om het "Module reinigen" protocol na elke 5 kleuringen uit te voeren om kleine DAB-resten enz. te verwijderen.
  - c) Het protocol neemt voor reiniging van 36 objectglasjes ongeveer 2,5 uur in beslag.
- 3) **Gebruik bleekmiddel voor grondige reiniging**
  - a) Verwijder de kamers uit de modules
  - b) Ongeveer 15-20 minuten laten weken in bleekmiddel (reguliere flessen bleekwater voor "bleken/verwijderen van vlekken" die verkrijgbaar zijn in het schoonmaakschap van de supermarkt). Let op: Niet langer dan 1 uur in bleek laten weken.
  - c) Tijdens het weken in bleekmiddel schudden en/of afvegen totdat de vlekken en resten op het kameroppervlak verdwenen zijn.
  - d) In veel water laten weken, het bleekmiddel uitspoelen en vervolgens de kamers drogen.
  - e) Gebruik een alcoholdoekje om het oppervlak van de kamer af te vegen.
  - f) Het wordt aanbevolen om de grondige reiniging na elke 20 runs uit te voeren.
- 4) Als de gebruiker ervoor kiest om geen gebruik te maken van de "Kamerreiniging kit", moet de grondige reiniging met bleekmiddel na elke 5 kleuringen worden uitgevoerd.

## Procedures voor het gebruik van kamerreiniging kit

**Vul de lege flacon vóór elk gebruik met DiH<sub>2</sub>O.** Plaats de RFID-gelabelde flacons oplossing willekeurig in het reagentiarek van de ImPath 36.

Zet het apparaat aan, druk op **Objectglasjes laden**, plaats lege objectglasjes op de modules, druk op **Objectglasjes verwijderen**, markeer 36 posities voor objectglasjes, druk op **Protocollen toewijzen**, selecteer "Kamer reinigen" druk vervolgens op **Reagentia scannen** en laat de RFID-lezer de producten identificeren en registreren, controleer de vereiste wasbuffer en afvalcontainer, druk op **Start kleuringsproces**. Het kleuringsproces is volledig geautomatiseerd.